This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-66760

(43)公開日 平成7年 (1995) 3月10日

(51) Int.Cl. 8

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

HO4B 7/02 1/707

Z 4229-5K

HO4J 13/00

D

審査請求 未請求 請求項の数18 OL(全 37 頁)

(21)出願番号 (22)出願日

特願平5-211186

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

平成5年(1993)8月26日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 藤村 明憲

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式会

社通信システム研究所内

(72)発明者 小島 年春

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式会

社通信システム研究所内

(72)発明者 三宅 真

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式会

社通信システム研究所内

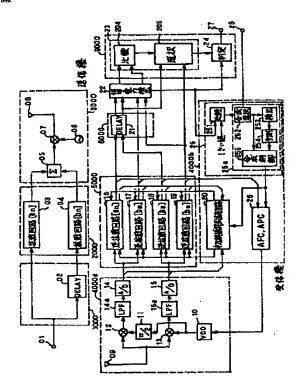
(74)代理人 弁理士 高田 守

(54) 【発明の名称】 スペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置

(57)【要約】

【目的】 秘匿性、秘話性、耐干渉性に優れ、送信デー タ系列群の数の増加に容易に対応可能な、フェージング 等がある移動体通信に適する時間ダイバーシティ通信装 置を得ることを目的とする。

【構成】 送信機における、送信データ遅延手段とスペ クトル拡散手段は、送信データ系列を、異なるK通りの 時間遅延が与えられ、かつK個の異なる拡散符号によっ てスペクトル拡散されたK個のデータ系列に変換し、変 調手段は、各データ系列をPSK変調して送出する。ま た受信機における、検波手段、同期手段、スペクトル逆 拡散手段、遅延時間調整手段は、前記送信機で与えた異 なるK通りの時間遅延を一定にしたK個の復調データ系 列を得、信号電力算出手段とダイバーシティ手段は、前 記K個の復調データ系列から判定データ系列を求め、制 御手段は、信号電力の落込みを検出あるいは予測し、信 号電力の落込みによる同期手段の誤動作を回避する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信データ系列に異なるK(Kは2以上 の自然数)通りの時間遅延を与え、K個の遅延送信デー タ系列を生成する送信データ遅延手段と、前記K個の遅 延送信データ系列に対して、K個の異なる拡散符号を用 いてスペクトル拡散し、K個の異なるスペクトル拡散デ ータ系列を生成するスペクトル拡散手段と、前記K個の 異なるスペクトル拡散データ系列を合成し、変調して送 信する変調手段とを備えた送信機と、受信信号に対し て、局部搬送波を乗算し、ペースパンドスペクトル拡散 信号を得る検波手段と、前記局部搬送波の周波数と位相 を、前記受信信号の搬送波に同期させるとともに、受信 信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽 出する同期手段と、前記ベースパンドスペクトル拡散信 号に対して、前記K個の異なる拡散符号を用いてスペク トル逆拡散し、K個の復調データ系列を得るスペクトル 逆拡散手段と、前記K個の各受信データ系列に対して、 前記送信機で与えられた異なるK通りの時間遅延を一定 にするように、時間遅延を与える遅延時間調整手段と、 前記K個の復調データ系列に対応するK個の信号電力 と、その合計信号電力を算出する信号電力算出手段と、 前記K個の復調データ系列から、判定データ系列を求め るダイパーシティ手段とを備えた受信機とを有すること を特徴とする時間ダイバーシティ通信装置

【請求項2】 前記同期手段において、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数と位相を、受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する制御手段を有することを特徴とする、前記請求項1記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項3】 前記制御手段において、前記合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存在する場合、未来における前記合計信号電力が前記一定レベル以下となる時間を予測し、予め前記同期手段による、局部搬送波の周波数と位相を、前記受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する予測手段とを有することを特徴とする、前記請求項1記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項4】 前記ダイバーシティ手段において、前記 K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出する最大値 検出手段と、前記K個の復調データ系列の中から、前記 最大信号電力を示す復調データ系列を選択し、合成復調 データ系列として出力する選択手段と、選択された前記 合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする、前記 請求項1記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項5】 前記ダイバーシティ手段において、前記 K個の復調データ系列を加算して、合成復調データ系列 として出力する等利得合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定 手段とを有することを特徴とする、前記請求項1記載の 時間ダイバーシティ通信装置

2

【請求項6】 前記ダイバーシティ手段において、前記 K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出 する係数算出手段と、前記K個の復調データ系列と、対 応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算 結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比 10 合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判 定データ系列として出力する判定手段とを有することを 特徴とする、前記請求項1記載の時間ダイバーシティ通 信装置

【請求項7】 送信データ系列を差動符号化する、差動 符号化手段と、前記差動符号化した送信データ系列に、 異なるK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を与 え、K個の遅延送信データ系列を生成する送信データ遅 延手段と、前記K個の差動符号化した遅延送信データ系 列に対して、K個の異なる拡散符号を用いてスペクトル 20 拡散し、K個の異なるスペクトル拡散データ系列を生成 するスペクトル拡散手段と、前記K個の異なるスペクト ル拡散データ系列を合成し、変調して送信する変調手段 とを備えた送信機と、受信信号に対して、局部撤送波を 乗算し、ペースパンドスペクトル拡散信号を得る検波手 段と、前記局部搬送波の周波数を、前記受信信号の搬送 波に同期させるとともに、受信信号に含まれる拡散符号 に同期したタイミング信号を得る同期手段と、前記ペー スパンドスペクトル拡散信号に対して、前記K個の異な る拡散符号を用いてスペクトル逆拡散し、K個の復調デ 30 ータ系列を得るスペクトル逆拡散手段と、K個の各復調 データ系列に対して遅延検波を行う遅延検波手段と、前 記K個の各遅延検波後の復調データ系列に対して、前記 送信機で与えられた異なるK通りの時間遅延を一定にす るように、時間遅延を与える遅延時間調整手段と、時間 遅延が一定にされた前記K個の遅延検波後の復調データ 系列に対応するK個の信号電力と、その合計信号電力を 算出する信号電力算出手段と、前配K個の遅延検波後の 復調データ系列から、判定データ系列を求めるダイバー シティ手段とを備えた受信機とを有することを特徴とす 40 る時間ダイバーシティ通信装置

【請求項8】 前記同期手段において、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する制御手段を有することを特徴とする前記請求項7記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項9】 前記制御手段において、前配合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存 50 在する場合、未来における前配合計信号電力が前記一定 レベル以下となる時間を予測し、予め前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する予測手段を有することを特徴とする前記請求項7記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項10】 前記ダイバーシティ手段において、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出する最大値検出手段と、前記K個の遅延検波後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す復調データ系列を選択し、合成復調データ系列として出力する選択手段と、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする前記請求項7記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項11】 前記ダイバーシティ手段において、前記K個の遅延検波後の復調データ系列を加算して、合成復調データ系列として出力する等利得合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする、前記請求項7記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項12】 前記ダイバーシティ手段において、前記K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出する係数算出手段と、前記K個の遅延検波後の復調データ系列と、対応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする前記請求項7記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項13】 送信データ系列に、異なるK(Kは2 以上の自然数)通りの時間遅延を与え、K個の遅延送信 データ系列を生成する送信データ遅延手段と、前記K個 の遅延送信データ系列に対して、K個の異なる拡散符号 を用いてスペクトル拡散し、K個の異なるスペクトル拡 散データ系列を生成するスペクトル拡散手段と、前記K 個の異なるスペクトル拡散データ系列を合成し、変調し て送信する変調手段とを備えた送信機と、受信信号に対 して、局部撤送波を乗算し、ベースパンドスペクトル拡 散信号を得る検波手段と、前記局部搬送波の周波数を、 前記受信信号の搬送波に同期させるとともに、受信信号 に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を得る同 期手段と、前記ペースパンドスペクトル拡散信号に対し て、前記K個の異なる拡散符号を用いてスペクトル逆拡 散し、K個の復調データ系列を得るスペクトル逆拡散手 段と、前配K個の各復調データ系列から、局部搬送波と 受信搬送波の誤差成分を抽出し、前記誤差成分を用い て、前記K個の各復調データ系列の位相回転の補正を行 い、K個の位相補正後の復調データ系列を出力する位相 同期手段と、前記K個の各位相補正後の復調データ系列 に対して、前記送信機で与えられた異なるK通りの時間 遅延を一定にするように、時間遅延を与える遅延時間調 整手段と、時間遅延が一定にされた前記K個の位相補正 後の復調データ系列に対応するK個の信号電力と、その 合計信号電力を算出する信号電力算出手段と、前記K個 の位相補正後の復調データ系列から、判定データ系列を 求めるダイバーシティ手段とを備えた受信機とを有する ことを特徴とする時間ダイバーシティ通信装置

4

【請求項14】 前記同期手段において、前記合計信号 10 電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作、及び前記位相同期手段による復調データ系列の位相回転の補正を行う操作を停止する制御手段を有することを特徴とする前記請求項13記載の時間ダイバーシティ通信装置

【蘭求項15】 前記制御手段において、前記合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存在する場合、未来における前記合計信号電力が前記一定レベル以下となる時間を予測し、予め前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作、及び前記位相同期手段による復調データ系列の位相回転の補正を行う操作を停止する予測手段を有することを特徴とする前記請求項13記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項16】 前記ダイバーシティ手段において、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出する最大値検出手段と、前記K個の位相補正後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す復調データ系列を選択し、合成復調データ系列として出力する選択手段と、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする前記請求項13記載の時間ダイバーシティ通信装置

【請求項17】 前記ダイバーシティ手段において、前 記K個の位相補正後の復講データ系列を加算して、合成 復調データ系列として出力する等利得合成手段と、前記 合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列とし て出力する判定手段とを有することを特徴とする、前記 請求項13記載の時間ダイバーシティ通信装置

【繭求項18】 前記ダイバーシティ手段において、前記K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出する係数算出手段と、前記K個の位相補正後の復調データ系列と、対応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比合成手段と、前配合成復調データ系列を判定し、前配判定データ系列として出力する判定手段とを有することを特徴とする前記請求項13記載の時間ダ50 イバーシティ通信装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ディジタル無線通信 分野において、雑音やフェージング等によって受信信号 電力が著しく頻繁に落込む移動体伝送路に用いる時間ダ イバーシティ通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の時間ダイバーシティ通信装置として、例えば"時間ダイバーシティ通信方式,特公昭63 -42456特許公報"に記載されたものがある。

【0003】本従来例は、2^k 値変調方式によって時間 ダイパーシティを実現している。送信側では、送信デー タ系列に対してK個の異なる遅延量 τ 1」(j=1、2 …K)を与え、K通りのデータ系列D」(j=1,2… K) に変換する。K通りのデータ系列は、2^K 値変調方 式によって伝送される。受信側では、復調後のK通りの データ系列を用いて受信信号電力を求める。一方で、K 通りの各データ系列D」(j=1,2…K)に対して、 K通りのデータ系列D, の各遅延時間を一定にする遅延 量τ2」(j=1,2···K)を与える。即ちτ1」とτ 2」の和は、一定値とする。また、受信信号電力に対し ても、K個の遅延量τ2」(j = 1, 2…K) を与え、 K通りの信号電力データ系列P」(j=1,2…K)に 変換する。これらK回繰り返し受信されるデータD, と、K通りの信号電力データ系列P」を用いてダイバー シティを行う。

【0004】以下簡単のため、K=2とする、22=4 値変調方式を用いた場合の時間ダイバーシティ通信装置 について説明する。図15は、K=2とした場合の時間 ダイバーシティ通信に用いる送受信機の一例の構成を示 すプロック図であり、01は送信データ入力端子、02 は遅延回路、O5aはI(実数)成分データとQ(虚 数)成分データを合成する合成回路、06は撤送波発生 器、07a,07bはI,Q両成分のデータと、06か らの搬送波をそれぞれ乗算するミキサ、08は送信用の アンテナ、09は受信用のアンテナ、10は電圧制御型 水晶発振器 (VCO)、11,11aは90°移相器、 12、13はミキサ、14、15はA/D変換器、14 a, 15 aはローパスフィルタ、21b, 21cは遅延 回路、22aは受信ベースパンド信号の信号電力を検出 する信号電力算出手段、23 c は受信ベースパンド信号 とその信号電力を用いてダイバーシティを行うダイバー シティ回路、26は自動周波数制御(AFC)/自動位 相制御(APC)回路/タイミング再生(BTR)回 路、27は受信データ出力端子である。

【0005】次に動作について説明する。送信機側では、"0"と"1"で表されるディジタル送信データを、送信データ入力端子01に入力する。遅延回路02ではデータをレシンボル遅延させてから出力する。この遅延量は、フェージングやブロッケージ等に起因する受

信信号電力の減衰に対応するために設けられているものであり、対応しようとする最大減衰時間をTd[s]とすると、データ伝送速度がR[symbol/s]のシステムでは、遅延シンポル数L[symbol]は、 $L \ge Td \times R$ に設計される。

6

【0006】図16に、本従来例によるデータのタイミングチャートの一例を示す。本従来では、遅延シンポル数をL=5シンポルとする。よって、kシンポル目の送信データ系列をXk(kは整数)で表記した場合、遅延10回路02からの出力データ系列は、送信データ系列から5シンポル分遅延してXDk=X(k-5)(kは整数)となる。ミキサ07aでは、90°移相器11aを介した搬送波発生器06からの搬送波と、送信データ系列Xkを乗算し、乗算したデータをQk(kは整数)と称して出力する。またミキサ07bでは、搬送波発生器06から出力される搬送波と、送信データ系列XDkを乗算し、乗算したデータをIDk(kは整数)と称して出力する。合成回路05aは、IDk(kは整数)とQk(kは整数)の2つの信号をQPSK変調し、送信用の20アンテナ08から送出する。図16に、IDk(kは整

20 アンテナ0.8から送出する。図1.6に、ID_k (kは整数)とQ_k (kは整数)、及び合成回路0.5の送信信号A_k (kは整数)を示す。

【0007】受信機側では、アンテナ09で信号を受信 し、受信信号を2つのミキサ12,13に入力する。V CO10は、再生搬送波を、ミキサ13と90°移相器 11に供給する。90.移相器11は、再生搬送波を9 0°移相してミキサ12に出力する。ミキサ13では、 受信信号とVCO10からの再生撤送波を乗算し、ロー パスフィルタ15aでフィルタリングして、受信I成分 30 信号を出力する。ミキサ12では受信信号と90°移相 器11からの90°移相された再生搬送波を乗算し、ロ ーパスフィルタ14aでフィルタリングして、受信Q成 分信号を出力する。図16に、ミキサ12,13からの I成分信号とQ成分信号をまとめて、Bu(kは整数) と称して示す。また図中の斜線部は、フェージングやブ ロッケージ等によって発生した信号電力の落ち込みを示 しており、本実施例では、図16に示す4シンボル分の 情報が失われたこととする。

【0008】A/D変換器14はミキサ12からのアナログ信号を、軟判定ディジタル信号ZQkに、A/D変換器15はミキサ13からのアナログ信号を、軟判定ディジタル信号ZDIkにそれぞれ変換する。AFC/APC/BTR回路26bは、A/D変換器14、15のデータを用いて、VCO10とA/D変換器14、15のサンプルタイミングを制御する、各同期制御を行う。図16に、ZQk、ZDIkの出力データ系列を示す。斜線部は、フェージングやプロッケージ等によって発生した信号電力の落ち込みにより、情報が失われていることを意味する。本従来例では、送信側でI成分のデータ系列に5ピットの遅延を与えているため、信号電力の落

7

込みによって失われる ZQk の4シンボル分のデータ と、ZDIkの4シンポル分のデータは異なる。本従来 例では、データ系列 ZDIk の失われるデータは、送信 データ $X_{i-2}, X_{i-1}, X_{i}, X_{i+1}$ に対応するデータであ り、データ系列 ZQk の失われるデータは、送信データ $X_{1+8}, X_{1+4}, X_{1+5}, X_{1+8}$ に対応するデータである。 【0009】信号電力算出手段22aは、ZQk, ZD Ik (kは整数)の各データ系列を用いて、受信信号の 信号電力ZPk (kは整数)を求める。ZPkは、ZQ 21 aは、信号電力算出手段22 aから出力されるZP k を、送信側の遅延回路 0 2 の遅延時間だけ遅延させて 出力する。同様に遅延回路21bは、データ系列2Qk を送信側の遅延回路02の遅延時間だけ遅延させて出力 する。よって本実施例では、遅延回路21a,21bの 遅延時間は5シンポル分となる。図16に、遅延回路2 1 bによって5シンボル遅延されて出力されるデータ系 列を、それぞれ ZDQk (kは整数)と称して示す。ま た遅延回路21aから出力される信号電力をDPょ(k は整数)と称して図16に示す。この遅延操作によっ て、ダイパーシティ回路23cに入力される、1成分の データ系列と、Q成分のデータ系列は、同一の時間に同 一のデータをそれぞれ示すことになる。またZP_kのレ ベルの落込む時間は、ZDIkのデータ系列の失われた データの時間に、DP_kのレベルの落込む時間は、ZD Qk のデータ系列の失われたデータの時間にそれぞれ対 応する。

【0010】ダイバーシティ回路23cは、 ZP_k , DP_k と、 ZDI_k 、 ZDQ_k を用いて選択タイパーシティ、もしくは合成タイパーシティを行い、ダイパーシティ処理後のデータを出力端子27から出力する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の時間ダイバーシティ通信装置では、フェージングやブロッケージ等によって発生した信号電力の落ち込みによる、データの損失を回避することが可能であるが、2 k 値変調方式を用いた時間ダイバーシティを行っているため、遅延させるデータ系列の数Kを3,4,5…と増加させた場合、採用する変調方式は8値変調方式、16値変調方式、32値変調方式…となり、指数関数的にその変復調装置のアードウェア規模が増加する。よって、変復調装置の実現可能なKの上限は低い値となる。また第三者による、盗聴と信号スペクトルの探知が可能であり、妨害波に弱い。更に、狭帯域通信であるため選択性フェージングを受けやすい。

【0012】この発明は上記のような課題を解消するためになされたもので、送信側で、送信データ系列に対してK個の異なる遅延量 $\tau1$ 」(j=1, $2\cdots$ K)を与え、K通りのデータ系列D」(j=1, $2\cdots$ K)に変換後、K通りのデータ系列を、異なるK通りの拡散符号で

スペクトル拡散し、受信側で、前記K通りの拡散符号でスペクトル逆拡散後、K個の各データ系列に対して送信側で与えた各遅延時間を一定にするような遅延量 τ 2 」 (j=1,2…K)を与え、またこれらK通りのデータ系列の受信信号電力を求めて、時間ダイバーシティを行うことで、フェージングやブロッケージ等によって発生した信号電力の落ち込みによるデータの損失を回避し、かつ遅延させるデータ系列の数Kを3,4,5…と増加させた場合、変復調装置のハードウェア規模はKに比例する程度の増加となることで、変復調装置の実現可能なKの上限を高め、また秘話性、秘匿性、対干渉性に優れ、更に選択性フェージングに強い時間ダイバーシティ通信装置を得ることを目的とする。

Я

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1による時間ダイ パーシティ通信装置は、送信機で送信データ系列に異な るK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を与え、K 個の遅延送信データ系列を生成する送信データ遅延手段 と、前記K個の遅延送信データ系列に対して、K個の異 20 なる拡散符号を用いてスペクトル拡散し、K個の異なる スペクトル拡散データ系列を生成するスペクトル拡散手 段と、前記K個の異なるスペクトル拡散データ系列を合 成し、変調して送信する変調手段とを設け、受信機で、 受信信号に対して、局部撤送波を乗算し、ペースパンド スペクトル拡散信号を得る検波手段と、前記局部搬送波 の周波数と位相を、前記受信信号の搬送波に同期させる とともに、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイ ミング信号を抽出する同期手段と、前記ペースパンドス ベクトル拡散信号に対して、前記K個の異なる拡散符号 30 を用いてスペクトル逆拡散し、K個の復調データ系列を 得るスペクトル逆拡散手段と、前記K個の各受信データ 系列に対して、前記送信機で与えられた異なるK通りの 時間遅延を一定にするように、時間遅延を与える遅延時 間調整手段と、前記K個の復調データ系列に対応するK 個の信号電力と、その合計信号電力を算出する信号電力 算出手段と、前記K個の復調データ系列から、判定デー タ系列を求めるダイバーシティ手段とを設けたものであ る。

【0014】請求項2による時間ダイバーシティ通信装40 置は、請求項1記載の手段と、請求項1記載の同期手段に、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数と位相を、受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する制御手段を設けたものである。

【0015】 請求項3による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項1、請求項2記載の手段と、請求項2記載の制御手段に、前記合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存在する場合、未来における前記合計信号電力が前記一定レベル以下となる時間を

予測し、予め前記同期手段による、局部撤送波の周波数と位相を、前記受信信号の撤送波に同期させる操作と、 受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号 を抽出する操作を停止する予測手段を設けたものである。

【0016】請求項4による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項1記載の手段と、請求項1記載のダイバーシティ手段に、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出する最大値検出手段と、前記K個の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す復調データ系列を選択し、合成復調データ系列として出力する選択手段と、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0017】請求項5による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項1記載の手段と、請求項1記載のダイバーシティ手段に、前記K個の復調データ系列を加算して、合成復調データ系列として出力する等利得合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0018】 請求項6による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項1記載の手段と、請求項1記載のダイバーシティ手段に、前記K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出する係数算出手段と、前記K個の復調データ系列と、対応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比合成手段と、前記合成復調データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0019】請求項7による時間ダイバーシティ通信装 置は、送信機で、送信データ系列を差動符号化する、差 動符号化手段と、前記差動符号化した送信データ系列 に、異なるK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を 与え、K個の遅延送信データ系列を生成する送信データ 遅延手段と、前記K個の差動符号化した遅延送信データ 系列に対して、K個の異なる拡散符号を用いてスペクト ル拡散し、K個の異なるスペクトル拡散データ系列を生 成するスペクトル拡散手段と、前記K個の異なるスペク トル拡散データ系列を合成し、変調して送信する変調手 段とを設け、受信機で、受信信号に対して、局部撤送波 を乗算し、ベースパンドスペクトル拡散信号を得る検波 手段と、前記局部搬送波の周波数を、前記受信信号の搬 送波に同期させるとともに、受信信号に含まれる拡散符 号に同期したタイミング信号を得る同期手段と、前記べ ースパンドスペクトル拡散信号に対して、前記K個の異 なる拡散符号を用いてスペクトル逆拡散し、K個の復調 データ系列を得るスペクトル逆拡散手段と、K個の各復 調データ系列に対して遅延検波を行う、遅延検波手段 と、前記K個の各遅延検波後の復調データ系列に対し

て、前記送信機で与えられた異なるK通りの時間遅延を

一定にするように、時間遅延を与える遅延時間調整手段と、時間遅延が一定にされた前記K個の遅延検波後の復調データ系列に対応するK個の信号電力と、その合計信号電力を算出する信号電力算出手段と、前記K個の遅延検波後の復調データ系列から、判定データ系列を求めるダイバーシティ手段とを設けたものである。

【0020】請求項8による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項7記載の手段と、請求項7記載の同期手段に、前配合計信号電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する制御手段を設けたものである。

【0021】請求項9による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項7,請求項8記載の手段と、請求項8記載の制御手段に、前記合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存在する場合、未来における前記合計信号電力が前記一定レベル以下となる時間を予測し、予め前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を停止する予測手段を設けたものである。

【0022】 請求項10による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項7記載の手段と、請求項7記載のダイバーシティ手段に、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出する最大値検出手段と、前記K個の遅延検波後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す復調データ系列を選択し、合成復調データ系列として出力する選択手段と、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0023】請求項11による時間ダイバーシティ通信 装置は、請求項7記載の手段と、請求項7記載のダイバ ーシティ手段に、前記K個の遅延検波後の復調データ系 列を加算して、合成復調データ系列として出力する等利 得合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記 判定データ系列として出力する判定手段とを設けたもの である。

【0024】請求項12による時間ダイバーシティ通信 装置は、請求項7記載の手段と、請求項7記載のダイバーシティ手段に、前配K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出する係数算出手段と、前配K個の遅延検波後の復調データ系列と、対応する前配K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比合成手段と、前配合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0025】請求項13による時間ダイバーシティ通信 装置は、送信機で送信データ系列に、異なるK(Kは2 50 以上の自然数)通りの時間遅延を与え、K個の遅延送信 データ系列を生成する送信データ遅延手段と、前記K個 の遅延送信データ系列に対して、K個の異なる拡散符号 を用いてスペクトル拡散し、K個の異なるスペクトル拡 散データ系列を生成するスペクトル拡散手段と、前記K 個の異なるスペクトル拡散データ系列を合成し、変調し て送信する変調手段とを設け、受信機で受信信号に対し て、局部撤送波を乗算し、ベースパンドスペクトル拡散 信号を得る検波手段と、前記局部搬送波の周波数を、前 記受信信号の搬送波に同期させるとともに、受信信号に 含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を得る同期 手段と、前記ペースパンドスペクトル拡散信号に対し て、前配K個の異なる拡散符号を用いてスペクトル逆拡 散し、K個の復調データ系列を得るスペクトル逆拡散手 段と、前記以個の各復調データ系列から、局部搬送波と 受信搬送波の誤差成分を抽出し、前記誤差成分を用い て、前記K個の各復調データ系列の位相回転の補正を行 い、K個の位相補正後の復調データ系列を出力する位相 同期手段と、前記K個の各位相補正後の復調データ系列 に対して、前記送信機で与えられた異なるK通りの時間 遅延を一定にするように、時間遅延を与える遅延時間調 整手段と、時間遅延が一定にされた前記K個の位相補正

【0026】請求項14による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項13記載の手段と、請求項13記載の同期手段に、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となる場合、前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作、及び前記位相同期手段による復調データ系列の位相回転の補正を行う操作を停止する制御手段を設けたものである。

後の復調データ系列に対応するK個の信号電力と、その

合計信号電力を算出する信号電力算出手段と、前記K個 の位相補正後の復調データ系列から、判定データ系列を

求めるダイバーシティ手段とを設けたものである。

【0027】請求項15による時間ダイバーシティ通信装置は、請求項13,請求項14記載の手段と、請求項14記載の手段と、請求項14記載の手段と、請求項14記載の制御手段に、前記合計信号電力がある一定レベル以下となるタイミングに周期性が存在する場合、未来における前記合計信号電力が前記一定レベル以下となる時間を予測し、予め前記同期手段による、局部搬送波の周波数を受信信号の搬送波に同期させる操作、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作、及び前記位相同期手段による復調データ系列の位相回転の補正を行う操作を停止する予測手段を設けたものである。

【0028】請求項16による時間ダイバーシティ通信 装置は、請求項13記載の手段と、請求項13記載のダ イパーシティ手段に、前記K個の信号電力の中で、最大 信号電力を検出する最大値検出手段と、前記K個の位相 補正後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を 12

示す復調データ系列を選択し、合成復調データ系列として出力する選択手段と、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けたものである。

【0029】請求項17による時間ダイバーシティ通信 装置は、請求項13記載の手段と、請求項13記載のダ イバーシティ手段に、前記K個の位相補正後の復調デー 夕系列を加算して、合成復調データ系列として出力する 等利得合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、 10 前記判定データ系列として出力する判定手段とを設けた ものである。

【0030】 請求項18による時間ダイバーシティ通信 装置は、請求項13記載の手段と、請求項13記載のダイバーシティ手段に、前記K個の信号電力の比をとり、 K個の重み付け係数を算出する係数算出手段と、前記K 個の位相補正後の復調データ系列と、対応する前記K個 の重み付け係数をそれぞれ乗算し、乗算結果の合計を合成復調データ系列として出力する最大比合成手段と、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データ系列と して出力する判定手段とを設けたものである。

[0031]

【作用】請求項1の発明に係る時間ダイパーシティ通信装置によれば、送信機において、送信データ遅延手段は、送信データ系列を用いて、異なるK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を与えたK個の送信遅延データ系列を生成し、スペクトル拡散手段は、前記K個の送信遅延データ系列に対して、K個の異なる拡散符号を用いてスペクトル拡散し、K個の異なるスペクトル拡散データ系列を生成し、変調手段は、前記K個の異なるスペクトル拡散データ系列を生成し、変調して送信する。よって同一の送信データ系列の情報がK個、異なるK通りの時間遅延を与えられて、スペクトル拡散されて送信される。

[0032] 次に受信機において、検波手段は、受信信号に対して局部搬送波を乗算し、ベースパンドスペクトル拡散信号を得、同期手段は、前配局部搬送波の周波数と位相を、前配受信信号の搬送波に同期させるとともに、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出し、スペクトル逆拡散手段は、前配ベースパンドスペクトル拡散信号に対して、前記K個の異なる拡散符号を用いたスペクトル逆拡散を行う。よって異なる前記K通りの時間遅延が与えられた、前記送信データ系列に対応する、K個の復調データ系列を得る。

[0033] 更に前記受信機において、遅延時間調整手段は、前記K個の各復調データ系列に対して、前記送信機で与えられた異なるK通りの時間遅延を一定にするように、時間遅延を与え、信号電力算出手段は、時間遅延を一定にされた前記K個の復調データ系列に対応するK個の信号電力と、その合計信号電力を算出し、ダイバージンティ手段は、時間遅延を一定にされた前記K個の復調

14

データ系列から、判定データ系列を求める。よって、雑 音やフェージング等による受信電力の落込みが頻繁に生 じる場合でも、前記K個の復調データ系列を用いた時間 ダイバーシティにより、良好なピット誤り率特性が実現 される。

【0034】請求項2の発明に係る時間ダイパーシティ 通信装置によれば、制御手段は、前記合計信号電力の落 込みをしきい値検出し、受信信号電力の落込みが検出さ れた場合は、前記同期手段による、局部搬送波の周波数 と位相を前記受信信号に同期させる操作と、受信信号に 含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する 操作を停止させ、前配合計信号電力が落込んだ場合に生 じる、前記同期手段における周波数同期、位相同期、拡 散信号との時間同期の各誤作動を回避する。

【0035】 請求項3の発明に係る時間ダイバーシティ 通信装置によれば、予測手段は、前記制御手段からの受 信信号電力の落込みを示す信号と、受信信号電力の落込 みのタイミング情報を外部から得られる場合は、前記外 部からの受信信号電力の落込みのタイミング情報を用い て、受信信号電力の落込みのタイミングに周期性が存在 するか調べ、周期性がある場合は、未来における受信信 号電力の落込みの時間を予測し、予め前記合計信号電力 が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波数 同期、位相同期、拡散信号との時間同期の各誤作動を回 避する。

【0036】 請求項4の発明に係る時間ダイバーシティ 通信装置によれば、最大値検出手段は、前記K個の信号 電力の中で、最大信号電力を検出し、選択手段は、前記 K個の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示 す合成復調データ系列を選択し、判定手段は、選択され た前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データと することによって、選択方式による請求項1記載の時間 ダイパーシティが実現される。

【0037】請求項5の発明に係る時間ダイバーシティ 通信装置によれば、等利得合成手段は、前記K個の復調 データ系列を加算し、合成復調データ系列として出力 し、判定手段は、合成された前配合成復調データ系列を 判定し、前配判定データとすることによって、等利得合 成方式による請求項1記載の時間ダイバーシティが実現 される。

【0038】請求項8の発明に係る時間ダイバーシティ 通信装置によれば、係数算出手段は、前記K個の信号電 力の比をとり、K個の重み付け係数を算出し、最大比合 成手段は、前記K個の復調データ系列と、対応する前記 K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、各乗算結果を加 算して合成復調データ系列として出力し、判定手段は、 前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとし て出力することによって、最大比合成方式による前記請 求項1記載の時間ダイパーシティが実現される。

【0039】 請求項7の発明に係る時間ダイバーシティ

通信装置によれば、送信機において、差動符号化手段 は、送信データ系列を差動符号化し、送信データ遅延手 段は、前記差動符号化された送信データ系列を用いて、 異なるK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を与え たK個の送信遅延データ系列を生成し、スペクトル拡散 手段は、前記K個の送信遅延データ系列に対して、K個 の異なる拡散符号を用いてスペクトル拡散し、K個の異 なるスペクトル拡散データ系列を生成し、変調手段は、 前記K個の異なるスペクトル拡散データ系列を合成し、 10 変調して送信する。よって差動符号化された同一の送信 データ系列の情報がK個、異なるK诵りの時間遅延を与 えられて、スペクトル拡散されて送信される。

【0040】次に受信機において、検波手段は、受信信 号に対して局部撤送波を乗算し、ペースパンドスペクト ル拡散信号を得、同期手段は、前記局部搬送波の周波数 を、前記受信信号の撤送波に同期させるとともに、受信 信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽 出し、スペクトル逆拡散手段は、前記ペースパンドスペ クトル拡散信号に対して、前配K個の異なる拡散符号を 20 用いたスペクトル逆拡散を行う。よって、前記差動符号 化された送信データ系列に対応する、前記K通りの時間 遅延が与えられたK個の準同期によるデータ位相回転を 含んだ復調データ系列を得る。

【0041】更に前記受信機において、遅延検波手段 は、前記K個の各復調データ系列に対して遅延検波を行 い、前記差動符号化される前の送信データ系列に対応す る、K個の復調データ系列を得、遅延時間調整手段は、 前記K個の各遅延検波後の復調データ系列に対して、前 記送信機で与えられた異なるK通りの時間遅延を一定に するように、時間遅延を与え、信号電力算出手段は、時 間遅延を一定にされた前記K個の遅延検波後の復調デー タ系列に対応するK個の信号電力と、その合計信号電力 を算出し、ダイバーシティ手段は、時間遅延を一定にさ れた前記K個の遅延検波後の復調データ系列から、判定 データ系列を求める。よって、雑音やフェージング等に よる受信電力の落込みが頻繁に生じる場合でも、前記K 個の復調データ系列を用いた時間ダイバーシティによ り、良好なピット誤り率特性が実現され、更に遅延検波 方式を用いるため、搬送波再生による位相同期を必要と 40 せず、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような 状況でも、安定に動作する時間ダイバーシティが実現さ れる。

【0042】請求項8の発明に係る時間ダイバーシティ 通信装置によれば、制御手段は、前配合計信号電力の落 込みをしきい値検出し、受信信号電力の落込みが検出さ れた場合は、前記同期手段による、局部撤送波の周波数 を前記受信信号に同期させる操作と、受信信号に含まれ る拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作を 停止させ、前配合計信号電力が落込んだ場合に生じる、

50 前配同期手段における周波数同期、拡散信号との時間同

期の各誤作動を回避する。

【0043】 請求項9の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、予測手段は、前記制御手段からの受信信号電力の落込みを示す信号と、受信信号電力の落込みのタイミング情報を外部から得られる場合は、前記外部からの受信信号電力の落込みのタイミング情報を用いて、受信信号電力の落込みのタイミングに周期性が存在するか調べ、周期性がある場合は、未来における受信信号電力の落込みの時間を予測し、予め前配合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波数同期、拡散信号との時間同期の各誤作動を回避する。

【0044】 請求項10の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、最大値検出手段は、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出し、選択手段は、前記K個の遅延検波後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す合成復調データ系列を選択し、判定手段は、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとすることによって、選択方式による請求項7記載の時間ダイバーシティが実現される。

【0045】 請求項11の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、等利得合成手段は、前記K個の遅延検波後の復調データ系列を加算し、合成復調データ系列として出力し、判定手段は、合成された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとすることによって、等利得合成方式による請求項7記載の時間ダイバーシティが実現される。

【0046】 請求項12の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、係数算出手段は、前記K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出し、最大比合成手段は、前記K個の遅延検波後の復調データ系列と、対応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、各乗算結果を加算して合成復調データ系列として出力し、判定手段は、前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとして出力することによって、最大比合成方式による前記請求項7記載の時間ダイバーシティが実現される。

【0047】請求項13の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、送信機において、送信データ遅延手段は、送信データ系列を用いて、異なるK(Kは2以上の自然数)通りの時間遅延を与えたK個の送信遅延データ系列を生成し、スペクトル拡散手段は、前記K個の異なる拡散符号を用いてスペクトル拡散し、K個の異なるスペクトル拡散データ系列を生成し、変調手段は、前記K個の異なるスペクトル拡散データ系列を合成し、変調して送信する。よって同一の送信データ系列の情報がK個、異なるK通りの時間遅延を与えられて、スペクトル拡散されて送信される。

【0048】次に受信機において、検波手段は、受信信号に対して局部搬送波を乗算し、ベースパンドスペクト

ル拡散信号を得、同期手段は、前記局部搬送波の周波数を、前記受信信号の搬送波に同期させるとともに、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出し、スペクトル逆拡散手段は、前記ペースパンドスペクトル拡散信号に対して、前記K個の異なる拡散符号を用いたスペクトル逆拡散を行う。よって、前記送信データ系列に対応する、前記K通りの時間遅延が与えられたK個の準同期によるデータ位相回転を含んだ復調データ系列を得る。

16

【0049】更に前記受信機において、位相同期手段 は、前記K個の各復調データ系列から、局部搬送波と受 信搬送波の誤差成分を抽出し、前記誤差成分を用いて、 前記K個の各復調データ系列の位相回転の補正を行い、 K個の位相補正後の復調データ系列を出力し、遅延時間 調整手段は、前記K個の位相補正後の各復調データ系列 に対して、前記送信機で与えられた異なるK通りの時間 遅延を一定にするように、時間遅延を与え、信号電力算 出手段は、時間遅延を一定にされた前記K個の位相補正 後の復調データ系列に対応するK個の信号電力と、その 20 合計信号電力を算出し、ダイバーシティ手段は、時間遅 延を一定にされた前記K個の位相補正後の復調データ系 列から、判定データ系列を求める。よって、雑音やフェ ージング等による受信電力の落込みが頻繁に生じる場合 でも、前記K個の復調データ系列を用いた時間ダイバー シティにより、良好なピット誤り率特性が実現される。 更に、準同期の復調データを用いた位相同期手段が、デ ィジタル信号処理によって実現され、また前記位相同期 手段によって、受信信号に撤送波位相のジャンプが生ず るような状況でも、安定に動作する時間ダイバーシティ 30 が実現される。

【0050】請求項14の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、制御手段は、前配合計信号電力の落込みをしきい値検出し、受信信号電力の落込みが検出された場合は、前配同期手段による、局部搬送波の周波数を前配受信信号に同期させる操作と、受信信号に含まれる拡散符号に同期したタイミング信号を抽出する操作、及び前配位相同期手段による復調データの位相回転の補正を行う操作を停止させ、前配合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波数同期、拡散信号との時間同期、前配位相同期手段による位相補正の各誤作動を回避する。

【0051】請求項15の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、予測手段は、前記制御手段からの受信信号電力の落込みを示す信号と、受信信号電力の落込みのタイミング情報を外部から得られる場合は、前記外部からの受信信号電力の落込みのタイミング情報を用いて、受信信号電力の落込みのタイミングに周期性が存在するか調べ、周期性がある場合は、未来における受信信号電力の落込みの時間を予測し、予め前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波

5.

数同期、拡散信号との時間同期、前記位相同期手段による位相補正の各誤作動を回避する。

【0052】 請求項16の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、最大値検出手段は、前記K個の信号電力の中で、最大信号電力を検出し、選択手段は、前記K個の位相補正後の復調データ系列の中から、前記最大信号電力を示す合成復調データ系列を選択し、判定手段は、選択された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとすることによって、選択方式による請求項13記載の時間ダイバーシティが実現される。

【0053】請求項17の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、等利得合成手段は、前記K個の位相補正後の復調データ系列を加算し、合成復調データ系列として出力し、判定手段は、合成された前記合成復調データ系列を判定し、前記判定データとすることによって、等利得合成方式による請求項13記載の時間ダイバーシティが実現される。

【0054】 請求項18の発明に係る時間ダイバーシティ通信装置によれば、係数算出手段は、前記K個の信号電力の比をとり、K個の重み付け係数を算出し、最大比合成手段は、前記K個の位相補正後の復調データ系列と、対応する前記K個の重み付け係数をそれぞれ乗算し、各乗算結果を加算して合成復調データ系列として出力し、判定手段は、前配合成復調データ系列を判定し、前記判定データとして出力することによって、最大比合成方式による前記請求項13記載の時間ダイバーシティが実現される。

[0055]

【実施例】実施例1.本実施例は送信側でBPSK変調したデータを、受信側で同期検波を行う、同期検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには選択ダイバーシティを用いたものである。以下、図を参照して実施例1について説明する。

【0056】図1は、本発明によるスペクトル拡散時間 ダイパーシティ通信に用いる送受信機の一実施例の構成 を示すプロック図であり、1000は送信データ遅延手 段、2000はスペクトル拡散手段、3000は合成送 信手段、4000aは検波手段、4000bは同期手 段、5000はスペクトル逆拡散手段、6000は遅延 時間調整手段、9000はダイバーシティ手段、01は 送信データ入力端子、02は遅延回路、03はMビット で構成される拡散符号an (n=1, 2, …M) によっ てデータをスペクトル拡散する拡散回路、O4はMビッ トで構成される拡散符号 bn (n=1, 2, …M) によ ってデータをスペクトル拡散する拡散回路、05は03 と04からの拡散データを合成する合成回路、06は搬 送波発生器、07は05からのデータと06からの撤送 波を乗算するミキサ、08は送信用のアンテナ、09は 受信用のアンテナ、10は電圧制御型発振器(VC O)、11は90°移相器、12、13はミキサ、14

a、15bは、ローパスフィルタ、14、15はベースパンドスペクトル拡散信号を出力するA/D変換器、16、18は前記拡散符号anによってベースパンドスペクトル拡散信号を逆拡散する逆拡散回路、17、19は前記拡散符号bnによってベースパンドスペクトル拡散信号を逆拡散する逆拡散回路、20は拡散符号のクロック信号であるチップクロックを再生し、出力する初期補捉/同期追跡回路、21は遅延回路、22は受信信号電力を検出する信号電力算出手段、23はダイバーシティ10回路、24は軟判定回路、25は制御手段、25aは予測手段、26は自動局波数制御(AFC)/自動キャリア位相制御(APC)回路、27は受信データ出力端

18

合成・選択器、253は周期性検出回路、254はタイミング予測回路、255は合成制御回路である。
【0057】図3は、本実施例の逆拡散回路16、17、18、19の構成図であり、100はベースパンドスペクトル拡散信号入力端子、101はチップクロックの入力端子、102は逆拡散器、103は拡散符号発生器、104は積分器、105はD-フリップフロップ、

106は復調データ出力端子、107はシンボルクロッ

ク入力端子、108は拡散符号出力端子である。

子、28は外部信号入力端子、また204は比較器、2

05は選択器、251は電力比較器、252は制御信号

【0058】次に動作について説明する。以下、本実施例では簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2とする、直交する2つのMピットで構成される拡散符号、an (n=1,2,…M)、bn (n=1,2,…M)を用いたスペクトル拡散時間ダイパーシティ通信装置について説明する。拡散符号には、例えばPN系列を用いることとす

【0059】送信機側では、"0"と"1"で表される ディジタル送信データを、送信データ入力端子01に入 力する。入力されたデータは、送信データ遅延手段10 00に入力される。送信データ遅延手段1000では、 入力データの一方はそのまま出力され、もう一方は遅延 回路02に入力される。遅延回路02ではデータをレシ ンボル遅延させてから出力する。この遅延量は、フェー ジング、ブロッケージ等に起因する受信信号電力の減衰 40 に対応するために設けられているものであり、対応しよ うとする最大減衰時間をTd[s] とすると、データ伝送 速度がR[symbol/s]のシステムでは、設定する遅延シン ポル数し[symbol]は、L≥Td×Rに設計される。ま た、受信信号電力の減衰に周期性が存在する場合、その 周期の平均をTr[s] とすると、データ伝送速度がR[s ymbol/s]のシステムでは、設定する遅延シンボル数し[s ymbol]は、(m+1) $Tr \times R \ge L \ge (Td+mTr)$ ×Rに設計される。(但しm=0,1,2,3,…) 【0060】スペクトル拡散手段2000における拡散

50 回路 O 3 では、Mビットで構成される PN系列の拡散符

号 an (n=1,2,…M)によって、送信データ遅延手段1000からの遅延量0のデータをスペクトル拡散する。データ伝送速度がR[symbol/s]とすると、拡散回路03からは、M×R[bit/s]のスペクトル拡散データが出力される。図2に、本実施例によるデータのタイミングチャートの一例を示す。

【0061】本実施例では、遅延シンボル数をL=5シンボルとする。よって、kシンボル目の送信データ系列を X_k (kは整数)で表記した場合、遅延回路02からの出力データ系列は、送信データ系列から5シンボル分遅延して $X_{(k-5)}$ (kは整数)となる。スペクトル拡散手段2000における拡散回路04は、この遅延回路02からの送信遅延データ系列 $XD_k=X_{(k-5)}$ を、Mビットで構成されるPN系列の拡散符号 b_n (n=1, 2, …M)によってスペクトル拡散する。この拡散符号 b_n は、拡散回路03で用いる拡散符号 a_n と直交するものとする。図2に、拡散回路03によってスペクトル拡散されたデータ系列、 Ya_k (kは整数)と、拡散回路04によってスペクトル拡散されたデータ系列YDb $k=Yb_{(k-5)}$ (kは整数)をそれぞれ示す。

【0062】変調手段3000における合成回路05は、 Ya_k (kは整数)と YDb_k (kは整数)の2つの拡散データ系列を合成して出力する。図2に、合成回路05の出力データ系列 T_k (kは整数)を示す。ミキサ07では、この合成信号 T_k (kは整数)に、搬送波発生器06から出力される搬送波を乗算し、BPSK変調する。送信用のアンテナ08は、この変調信号を送出する。

【0063】受信機側では、検波手段4000内のアン テナ09で信号を受信し、受信信号を2つのミキサ1 2、13に入力する。VCO10は、局部撤送波を、ミ キサ13と90°移相器11に供給する。90°移相器 11は、局部撤送波を90°移相してミキサ12に出力 する。ミキサ13では、受信信号とVCO10からの局 部搬送波を乗算し、ローパスフィルタ15aでフィルタ リングして、合成拡散信号の実数成分(Ⅰ成分)を出力 する。ミキサ12では受信信号と90.移相器11から の90°移相された局部搬送波を乗算し、ローパスフィ ルタ14aでフィルタリングして、合成拡散信号の虚数 成分(Q成分)を出力する。図2に、検波手段4000 aにおけるミキサ12、13からのI成分データ系列と Q成分データ系列のタイミングをまとめて、Rk (kは 整数)と称して示す。また図中の斜線部は、フェージン グやブロッケージ等によって発生した信号電力の落ち込 みを示しており、よって本実施例では、図2に示す4シ ンポル分の情報が失われたこととする。

【0064】本実施例では、BPSK変調方式を採用しているため、受信信号の搬送波と局部搬送波の周波数と位相の同期が完全であれば、本実施例の検波手段4000aからのI成分にのみ、復調データ成分が出力される

ことになるが、同期引込み時や受信信号電力を検出する場合には、I成分、Q成分の両方を用いる必要があるため、検波手段4000aからは、I成分とQ成分を出力する。

【0065】A/D変換器14は、ミキサ12からのア ナログ信号を、A/D変換器15は、ミキサ13からの アナログ信号を、ディジタル信号であるペースパンドス ペクトル拡散信号にそれぞれ変換し、スペクトル逆拡散 手段5000に供給する。スペクトル逆拡散手段500 10 0における逆拡散回路16は、A/D変換器14からの 信号を前配拡散符号 an で逆拡散し、逆拡散回路17 は、A/D変換器14からの信号を前記拡散符号bnで 逆拡散する。一方、スペクトル逆拡散手段5000にお ける逆拡散回路18は、A/D変換器15からの信号を 前記拡散符号anで逆拡散し、逆拡散回路19は、A/ D変換器15からの信号を前配拡散符号bn で逆拡散す る。また各逆拡散回路は、拡散符号発生器103を内蔵 しており、逆拡散するタイミングから1チップ時間前後 させた2つの拡散符号を、初期捕捉/同期追跡回路20 20 に出力する。

【0066】同期手段4000bにおける初期捕捉/同 期追跡回路20は、拡散符号発生器103から出力され る拡散符号を、前記ペースパンドスペクトル拡散信号に 含まれる拡散符号に同期させる初期捕捉と、確立した同 期を追跡する同期追跡を行う。前記初期捕捉には、例え ば文献「スペクトル拡散通信システム」(横山光雄著、 科学技術出版社、1988年)に記載されている、単純 サーチ方式などがある。また前記同期追跡には、例えば 前記文献に記載されているペースバンド遅延ロックルー 30 ブ(DLL) などがある。初期捕捉/同期追跡回路20 は、A/D変換器14、15からのペースパンドスペク トル拡散信号と、各逆拡散回路からの拡散符号を用い て、ベースパンドスペクトル拡散信号に含まれる拡散符 号の初期捕捉/同期追跡を行い、前配ベースパンドスペ クトル拡散信号に含まれる拡散符号ピットに同期するチ ップクロックと、前記ペースパンドスペクトル拡散信号 に含まれる復調データに同期するシンポルクロックを、 各逆拡散回路に出力する。

【0067】各逆拡散回路の内部の動作を、図3を用いるのでは明する。A/D変換器からのペースパンドスペクトル拡散信号は、入力端子100から逆拡散器102に入力される。一方、拡散符号発生器103は、入力端子101からの前記チップクロックに同期した拡散符号を出力する。逆拡散器102は、入力端子100からの信号に、拡散符号発生器103からの拡散符号を乗算することで逆拡散を行う。積分器104は、逆拡散された信号を入力端子101からのチップクロックの周期で積分して出力する。そして、入力端子107からのシンボルクロックの立上がり毎に、積分データをゼロにリセットする。D-フリップフロップ105は、積分器104から

チップクロック周期で出力される積分データを、シンボルクロック周期でリタイミングし、リタイミング時の積分データを、復調データとして出力端子106から出力する。

【0068】図2に、逆拡散回路16、17、18、1 9からの復調データ系列を、それぞれZaQk,ZDbQ $_{\mathbf{k}} (= Z b Q_{(\mathbf{k}-\mathbf{5})})$, $Z a I_{\mathbf{k}}$, $Z D b I_{\mathbf{k}} (= Z b I$ (k-5)) (kは整数)と称して示す。逆拡散後の各Ⅰ成 分、Q成分の信号の斜線部は、フェージングやブロッケ ージ等によって発生した信号電力の落ち込みにより、情 報が失われていることを意味する。本実施例では、送信 側でbn によって拡散する側のデータ系列に5シンポル の遅延を与えているため、信号電力の落込みによって失 われるZaQk, ZaIk の4シンポル分のデータと、Z $DbQ_k, ZDbI_k$ の4シンポル分のデータは異なる。 本実施例では、an による拡散/逆拡散データ系列の失 われるデータは、送信データX₁₊₃, X₁₊₄, X₁₊₅, X₁₊₆ に対応するデータZa I (i+3), Za I (i+4), Za I (1+5), ZaI(1+8) および、ZaQ(1+3), ZaQ(1+4), ZaQ(1+6),ZaQ(1+8) であり、bn による拡散/逆 拡散データ系列の失われるデータは、送信データX1-2, X₁₋₁, X₁, X₁₊₁ に対応するデータZb I (1-2), Zb I (1-1),Zb I 1,Zb I (1+1) および、ZbQ(1-2),Zb $Q_{(1-1)}, ZbQ_{1}, ZbQ_{(1+1)}$ である。

【0069】次に時間遅延調整手段6000における遅 延回路21は、逆拡散回路16、18から出力される2 aQk、ZaIkを、送信側の遅延回路O2の遅延時間 だけ遅延させて出力する。よって本実施例では、遅延回 路21の遅延時間は5シンポル分となる。一方逆拡散回 路17、19から出力される復調データ系列ZDbQk. ZDb Ik は遅延されずに時間遅延調整手段6000か ら出力される。図2に、遅延回路21によって5シンポ ル遅延されて出力される復調データ系列を、それぞれ2 $DaQ_k (ZaQ_{(k-5)})$, $ZDaI_k (=ZaI_{(k-5)})$ (k は整数) と称して示す。この時間遅延調整手段60 00による遅延操作によって、信号電力算出手段22と ダイバーシティ手段9000内のダイバーシティ回路2 3に入力される、 an による拡散/逆拡散データ系列と bn による拡散/逆拡散データ系列は、同一の時間に同 一のデータをそれぞれ示すことになる。

【0070】信号電力算出手段22は、 $ZDaQ_k,ZDaI_k$ 、 $ZDaQ_k,ZDbI_k$ (kは整数)の各復調データ系列を用いて、 a_n で逆拡散された受信信号の信号電力 $P1_k$ (kは整数)、 b_n で逆拡散された受信信号の信号電力 $P2_k$ (kは整数)と、図2に示すタイミングで2つの電力の合計 SP_k (kは整数)を出力する。信号電力 $P1_k$ は、例えば $ZDaQ_k$ の2乗と、 $ZDaI_k$ の2乗の和、また信号電力 $P2_k$ は、例えば $ZDbQ_k$ の2乗と、 $ZDbI_k$ の2乗の和を求めることで、それぞれ得ることができる。

【0071】ダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23は、信号電力算出手段22からのP 2_{k} 、 $P1_{k}$ と、遅延回路21からの復調データ系列2 Da I_{k} 、逆拡散回路19からの復調データ系列2 Db I_{k} を用いてタイパーシティを行う。各I、Q成分のデータとそのデータに対応する信号電力は、時間差なく同時にダイバーシティ回路23に入力される。

22

【0072】本実施例のダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23の動作を説明する。比較 10 器204は、P1kとP2kを比較して、P1k>P2kの場合は復調データ系列ZDaIkを、P1k<P2kの場合は復調データ系列ZDbIkを選択する選択信号を選択器205に出力する。選択器205は、比較器204からの選択信号によって、復調データ系列ZDaIkと、復調データ系列ZDaIkと、復調データ系列ZDaIkと、復調データ系列ZDbIkの、どちらか一方を選択して、合成復調データ系列Sk(kは整数)として出力する。以上のように、信号電力によって復調データ系列を選択する動作により、選択ダイバーシティを実現している。

20 【0073】本受信機では、フェージング等による受信 信号電力の増減に起因して、ダイバーシティ回路23か らの合成復調データ系列Skの振幅も増減する。ダイバ ーシティ手段9000における軟判定回路24は、この 受信信号電力の増減によって変動する合成復調データ系 列 Sk の振幅を、ディジタル的に補正する回路である。 軟判定回路24では、ダイバーシティ回路23からの合 成復調データを、信号電力算出手段22から出力される SPk が大きな場合、即ち大きな受信信号電力が得られ ている場合は、軟判定しきい値間隔を広く取り、SPk 30 が小さな場合、即ち小さな受信信号電力が得られている 場合は、軟判定しきい値間隔を狭く取ることで、合成復 調データの振幅補正を行った判定データ系列SR』を出 力する。図17、図18に、一例として合成復調データ 系列Sk を、0~7の8値に変換する場合の、軟判定回 路24の処理を示す。図17は、受信電力が大きい場合 の軟判定処理、図18は、受信電力が小さい場合の軟判 定処理を示した図である。各図の(a)は合成復調デー タ系列Sk 、(b)は判定データ系列SRk を示してお り、各図(a)の各点線は、軟判定しきい値である。受 40 信電力が大きい場合、合成復調データ系列Skの振幅 は、図17(a)に示すように大きくなるため、軟判定 回路24では、点線の軟判定しきい値間隔を広く取っ て、図17(b)に示すような8値の判定データ系列に 変換する振幅補正を行う。また受信電力が小さい場合、 合成復調データ系列SLの振幅は図18(a)に示すよ うに小さくなるため、軟判定回路24では、点線の軟判 定しきい値間隔を狭く取って、図18 (b) に示すよう な8値の判定データ系列に変換する振幅補正を行う。ダ イバーシティ手段9000は、以上のように制御された 50 判定データ系列SR_k (kは整数)を受信データ出力端 子27から出力する。

【0074】同期手段4000b内の制御手段25における電力比較器251は、信号電力算出手段22から出力されるSP_kと、あるしきい値とを比較し、受信信号電力の落込みによってSP_kがしきい値以下になった場合、受信信号電力の落込みを示す電力落込み信号を出力する。

【0075】制御手段25内の予測手段25aにおける制御信号合成・選択器252は、前記受信信号電力落込み信号と、受信信号電力が落込むタイミングを示す外部信号が得られる場合、その外部信号を入力とし、これら2つの信号の一方をスイッチによって選択するか、合成して出力する。この電力比較器251からの出力信号は、同期手段4000bの動作を停止させるホールド信号となる。前記ホールド信号は、受信電力の落込んでいる時間を論理"1"で表現し、それ以外は論理"0"で表現する、1ビットの信号である。

【0076】次に予測手段25aにおける周期性検出回路253は、制御信号合成・選択器252から出力されるホールド信号を用いて、受信信号電力の落込みの周期性の存在を検出し、存在する場合は、受信信号電力の落込みの周期及び位相を示すデータを出力する。受信信号電力の落込みの周期性の存在の検出法としては、DFT方式によるものなどがある。

【0077】予測手段25aにおけるタイミング予測回路254は、周期性検出回路253からの受信信号電力落込みの周期及び位相を示すデータを用いて、未来における受信信号電力の落込みの時間に同期手段4000bの動作を停止させる、予測ホールド信号を出力する。前記予測ホールド信号は、受信電力の落込む予測時間が算出された場合、その落込む予測時間に、予測ホールド信号を論理"1"で表現し、それ以外は論理"0"で表現する1ビットの信号である。

【0078】予測手段25aにおける合成制御回路255は、制御信号合成・選択器252からのホールド信号と、タイミング予測回路254からの予測ホールド信号を論理和による合成法で出力する。よって信号電力の落込みに周期性が存在しない場合、入力の予測ホールド信号が常に論理"0"となるため、合成制御回路255からの合成制御信号は、即ち制御信号合成・選択器252からのホールド信号となり、予測手段25aは、ホールド信号による同期手段4000bの制御を行う。また、信号電力の落込みに周期性が存在する場合、予測手段25aは、予測時間に予め同期手段4000bの制御を行い、かつ信号電力の落込みが検出された場合の同期手段4000bの制御も行う。

【0079】同期手段4000におけるAFC/APC 回路26は、逆拡散回路16、17、18、19から出力されるI成分、Q成分の各データを用いて、受信IF 信号とVCO10から出力される撤送波の周波数と位相

のオフセット風をそれぞれ求め、VCO10に入力する 電圧を搬送波の周波数と位相のオフセット量をゼロにす るように制御する、周波数制御と位相制御を行う。AF C回路は、例えばFrancis D.Natali "AFC Tracking Alg orithms" IEBE Transaction on Communications Vol.c om-32,No.8,pp935-947,August 1984に記載されているも ので実現できる。またAPC回路は、例えば前記文献 「スペクトル拡散通信システム」に記載されているコス タスループで実現できる。

24

10 【0080】本実施例1は、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0081】以上のように本実施例1は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて時間遅延差のあるK =2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、受 信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散されたK=2個のデータ系列に対して、遅延量を一定に調 整後、選択ダイバーシティを行う時間ダイバーシティ通 信装置であるため、従来の2^K値変調方式を用いた時間 ダイバーシティ通信装置と比較して、スペクトル拡散通 信の特徴である秘匿性、秘話性、対干渉性が優れ、周波 数選択性フェージングに強い。

【0082】また従来の2^K値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置では、遅延させるデータ系列の数 Kが増加すると、変調方式は2^K値をとる変調方式を使 30 用する必要があり、変復調装置のハードウェア規模が、指数関数的に複雑となり、かつ増加するのに対し、本実施例1では、遅延させるデータ系列の数Kだけ、異なる K通りの拡散符号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ系列の送受が可能であり、従来例と同程度のハードウェア規模で、よりKの増加に対応可能となる。

【0083】実施例2.本実施例は送信側でBPSK変調したデータを、受信側で同期検波を行う、同期検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、40 ダイバーシティには等利得合成ダイバーシティを用いたものである。

【0084】以下、図を参照して実施例2について説明する。図4は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる送受信機の一実施例の構成を示すプロック図であり、22bは信号電力検出手段、23aはダイバーシティ回路、207は合成器である。なお図1と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

[0085]次に動作について説明する。以下、本実施 50 例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与

26

えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる 拡散符号 an、bn を用いたスペクトル拡散時間ダイバ ーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0086】実施例2では、実施例1と同様、送信機において、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、遅延時間調整手段6000によって、2DaI_k, 2DaQ_k, 2DbI_k, 2DbQ_k の各復調データ系列が得られる。信号電力算出手段22bでは、2DaI_k の2乗と2DaQ_k の2乗の和と、2DbI_k の2乗と2DbQ_kの2乗の和が加算された、2つの電力の合計SP_k が出力される。

【0087】ダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23aでは、遅延時間調整手段6000からの復調データ系列 $2DaI_k$ と、 $2DbI_k$ を入力とする。ダイバーシティ回路23a内の合成器207は、復調データ系列 $2DaI_k$ と、復調データ系列 $2DbI_k$ を加算し、その値を合成復調データ系列 S_k (kは整数)として出力する。以上のように、200の復調データ系列を加算する動作により、等利得合成ダイバーシティを実現している。

【0088】ダイバーシティ手段9000における軟判定回路24は、信号電力算出手段22bから出力される $SP_{\mathbf{k}}$ によって、実施例1と同様な処理が行われ、軟判定データ $SR_{\mathbf{k}}$ (\mathbf{k} は整数)を受信データ出力端子27から出力する。

【0089】以上の実施例2における動作のタイミングは、図2に示す通りである。同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段4000bを制御する。

【0090】本実施例2では、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0091】以上のように本実施例2は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて時間遅延差のあるK =2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、受 信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散さ れたK=2個のデータ系列に対して、遅延量を一定に調 整後、等利得ダイバーシティを行う時間ダイバーシティ 通信装置であるため、従来の2^K値変調方式を用いた時 間ダイバーシティ通信装置と比較して、スペクトル拡散 通信の特徴である秘匿性、秘話性、対干渉性が優れ、周 波数選択性フェージングに強い。また遅延させるデータ 系列の数Kが増加する場合、異なるK通りの拡散符号で K通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散する だけで各データ系列の送受が可能であり、従来例と同程 度のハードウェア規模で、よりKの増加に対応可能とな る。

【0092】実施例3、本実施例は送信例でBPSK変調したデータを、受信例で同期検波を行う、同期検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには最大比合成ダイバーシティを用いた10 ものである。

【0093】以下、図を参照して実施例3について説明する。図5は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる送受信機の一実施例の構成を示すブロック図であり、207aは合成器、208は係数算出手段、209、210はミキサ、211は最大比合成手段である。なお図1と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

【0094】次に動作について説明する。以下、本実施例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与 えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0095】実施例2では、実施例1と同様、送信機において、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、遅延時間調整手段6000、信号電力算出手段22によって、 $ZDaI_k,ZDbI_k$ の各復調データ系列と、 A_n で逆拡散された受信信号の信号電力 $P1_k$ 、 B_n で逆拡散された受信信号の信号電力 $P2_k$ と、200電力の合計 SP_k を出力する。

【0096】ダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23では、遅延時間調整手段6000からの復調データ系列 $ZDaI_k$ 、 $ZDbI_k$ と、受信信号の信号電力 $P1_k$ 、 $P2_k$ を入力とする。

【0097】ダイバーシティ回路23内の、係数算出手段208では、信号電力 $P1_k$ 、 $P2_k$ を用いて、 $H1_k$ = $P1_k$ /($P1_k$ + $P2_k$)(但Ukは整数)と、

40 $H2_k = P2_k / (P1_k + P2_k)$ (但し k は整数) の各係数を算出し出力する。

【0098】ダイパーシティ手段9000内の最大比合成手段211において、ミキサ209は、復調データ系列2DaIkとH1kを乗算し、ミキサ210は、復調データ系列2DbIkとH2kを乗算する。合成器207aは、これらミキサ209からの乗算値と、ミキサ210からの乗算値を加算し、その加算値を合成復調データ系列Skとして出力する。以上のように、2つの復調データ系列に、2つの受信電力比を重み付けして加算する助作により、最大比合成ダイバーシティを実現してい

る。

【0099】ダイバーシティ手段9000における軟判定回路24は、信号電力算出手段22から出力される P_{k} によって、実施例1と同様な処理が行われ、軟判定データ SR_{k} (kは整数)を受信データ出力端子27から出力する。以上の実施例3における動作のタイミングは、図2に示す通りである。

【0100】同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段4000bを制御する。

【0101】本実施例3では、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0102】以上のように本実施例3は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて時間遅延差のあるK =2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、受 信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散散れたK=2個のデータ系列に対して、遅延量を一定に調整後、最大比合成ダイバーシティを行う時間ダイバーシティ通信装置であるため、従来の2k 値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置と比較して、スペクトル拡散通信の特徴である秘匿性、秘話性、対干渉性が優れ、周波数選択性フェージングに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増加する場合、異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散行号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆数な行号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散が逆数するだけで各データ系列の送受が可能であり、従来例と同程度のハードウェア規模で、よりKの増加に対応可能となる。

【0103】実施例4.本実施例は送信側でデータを差 動符号化してからBPSK変調し、受信側で遅延検波を 行う、遅延検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ 通信装置であり、ダイバーシティには選択ダイバーシティを用いたものである。

【0104】次に、図を参照して実施例4について説明する。図6は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる実施例4の送受信機の構成を示すブロック図であり、7000は遅延検波手段、14a、15aはローバスフィルタ、26aはAFC回路、29は差動符号化手段、30、31は遅延検波回路である。なお図1と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

【0105】次に動作について説明する。以下、本実施例では簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイ

バーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

28

【0106】送信機側では、差動符号化手段29は、入力端子01から入力される"0"と"1"で表されるディジタル送信データに対して、差動符号化を行う。図7に符号化前の送信データ系列Xk(kは整数)と差動符号化されたデータ系列Xdk(kは整数)を示す。XdkはXkと、Xk+1の排他的論理和で求まる。データ系列Xdkは、以降実施例1と同様に、拡散回路03で拡散符号anによってスペクトル拡散され、データ系列Ydak(kは整数)となり、一方は遅延回路02でLシンボル遅延されたデータ系列XDdkに変換後、拡散回路04で拡散符号bnによってスペクトル拡散され、データ系列YDdbk(kは整数)となる。

【0107】本実施例では、フェージングやブロッケージ等による信号電力の落ち込みによってデータが数シンボル失われた場合、遅延検波方式を行っているため、実施例1の同期検波方式と比較して1シンボル分多く影響を受ける。よって遅延回路02で設定する遅延シンボル数しは、受信側においてフェージングやブロッケージ等によって発生が予想される信号電力の落ち込みの時間をTd[s]とすると、データ伝送速度がR[symbol/s]のシステムでは、L≥Td×R+1に設計される。また、受信信号電力の減衰に周期性が存在する場合、その周期の平均をTr[s]とすると、データ伝送速度がR[symbol/s]のシステムでは、(m+1) Tr×R≥L≥(Td+mTr)×R+1に設計される(但しm=0,1,2,3,…)。本実施例ではL=6シンボルとし、よって遅延回路02から出力されるデータ系列は、XDdk=Xd

30 【0108】変調手段3000における合成回路05では、データ系列Yda_kとデータ系列YDdb_kは合成され、データ系列Td_k(kは整数)として出力され、データ系列Td_kはミキサ07で搬送波と乗算されて、BPSK変調される。送信用のアンテナ08は、この変調信号を送出する。

(k-8) (kは整数)となる。

【0109】受信機側では、実施例1と同様に、検波手段4000a内のアンテナ09で信号を受信し、受信信号を2つのミキサ12、13に入力する。本実施例において、同期手段4000bでは、局部搬送波を受信信号 の搬送波に周波数同期させる制御だけを行い、位相同期させる制御は行われない。

【0110】ミキサ13では受信信号とVCO10からの機送波を、またミキサ12では、受信信号と90°移相器11からの90°移相された搬送波を、それぞれ乗算し、ローパスフィルタ14a、15aでフィルタリングして、合成拡散信号のI成分とQ成分を出力する。本実施例4ではBPSK変調方式を用いているが、同期手段4000bに、受信搬送波に位相同期した搬送波を再生する機能がないため、受信信号の搬送波と局部搬送波50には定常位相差が存在することになる。よって、データ

成分は常時Ⅰ成分、Q成分の両方に存在する。

【0111】以降 I 成分、Q成分の受信された合成拡散信号Rdk(kは整数)は、実施例1と同様に、A/D変換器14、15でベースパンドスペクトル拡散信号にそれぞれ変換後、スペクトル逆拡散手段5000内の逆拡散回路16、17、18、19で拡散符号 an と拡散符号 bn でそれぞれ逆拡散される。

【0112】遅延検波手段7000における遅延検波回路30は、逆拡散回路16から出力される復調データ系列ZdaIk(kは整数)を用いて複素乗算による遅延検波を行い、遅延検波後のI成分、Q成分の復調データ系列をそれぞれZaQk、ZaIk(kは整数)と称して出力する。同様に、遅延検波手段7000における遅延検波回路31は、逆拡散回路17から出力される復調データ系列ZDdbQkと、逆拡散回路19から出力される復調データ系列ZDdbQkと、逆拡散回路19から出力される復調データ系列ZDdbIkを用いて複素乗算による遅延検波を行い、遅延検波後のI成分、Q成分の復調データ系列をそれぞれZDbIk、ZDbQk(kは整数)と称して出力する。

【0113】図7における斜線部は実施例1と同様の要因で、データが失われていることを意味するが、遅延検波前の各復調データ系列、 $ZdaQ_k$ 、 $ZdaI_k$ 、 $ZDdbQ_k$, $ZDdbI_k$ ではデータの欠落が4シンボル分であるのに対し、遅延検波後の各復調データ系列、 ZaQ_k 、 ZaI_k 、 $ZDbQ_k$, $ZDbI_k$ では遅延検波を行うため、データの欠落が5シンボル分となる。

 ${f COLOR 1998}$ 【 ${f O114}$ 】遅延検波回路 ${f 30か6}$ 出力される復調データ系列 ${f ZaQ_k}$ 、 ${f ZaI_k}$ (${f k}$ は整数) は、遅延時間調整手段 ${f 6000}$ 内の遅延回路 ${f 21}$ で、送信側の遅延回路 ${f O20}$ 遅延時間(${f 65}$ シンボル)だけ遅延され、それぞれ図 ${f 7}$ に示す復調データ系列 ${f ZDaI_k}$ 、 ${f ZDaQ_k}$ で信号電力算出手段 ${f 22}$ に出力される。

【0115】信号電力算出手段22は、 $ZDaQ_k$, $ZDaI_k$, $ZDbQ_k$, $ZDbI_k$ (kは整数) の各復調データ系列を用いて、実施例1と同様に、 a_n で逆拡散された受信信号の信号電力 PI_k (kは整数)、 b_n で逆拡散された受信信号の信号電力 PI_k (kは整数) と、図 7に示すタイミングで2つの電力の合計 SP_k (kは整数) を出力する。

【0116】本実施例におけるダイバーシティ手段9000の動作は、実施例1と同じであり、ダイバーシティ回路23における比較器204と選択器205は、受信信号電力の大きい方の復調データ系列を選択することで選択ダイバーシティが行われ、軟判定回路24は、選択された合成復調データの振幅を補正し、振幅補正された合成復調データを、判定データ系列SRk (kは整数)として、受信データ出力端子27から出力する。

【0117】また同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25aは、実

30

施例1と同様にフェージングやブロッケージ等の要因によって信号電力の落込みを検出し、受信信号電力の落込み時に、同期手段4000b内の初期捕捉/同期追跡回路20や、AFC回路26aが誤動作しないように、各動作を停止する制御信号を出力する。

【0118】同期手段4000b内のAFC回路26aは、実施例1と同様に、逆拡散回路16、17、18、19から出力される1成分、Q成分の各復調データを用いて、受信信号の機送波の周波数とVCO10から出力される局部撤送波の周波数とのオフセット量を求め、VCO10に入力する電圧を、周波数オフセット量をゼロに制御するような、周波数制御を行う。

【0119】本実施例4は、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2とする、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

20 【0120】以上のように本実施例4は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、差動符号化された 時間遅延差のあるK=2個のデータ系列に対してスペク トル拡散を行い、受信側では、送信側と同一の拡散符号 でそれぞれ逆拡散され、遅延検波されたK=2個のデー タ系列に対して、遅延量を一定に調整後、選択ダイバー シティを行う時間ダイバーシティ通信装置であるため、 従来の2^K 値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信 装置と比較して、スペクトル拡散通信の特徴である秘匿 性、秘話性、対干**渉性が優れ**、周波数選択性フェージン 30 グに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増加する 場合、異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる遅延量 のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ系列の 送受が可能であり、従来例と同程度のハードウェア規模 で、よりKの増加に対応可能となる。更に遅延検波方式 を用いているため、機送波再生による位相同期を必要と せず、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような 状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

【0121】実施例5、本実施例は送信側でデータを差動符号化してからBPSK変調し、受信側で遅延検波を 40 行う、遅延検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには等利得合成ダイバーシティを用いたものである。

【0122】次に、図を参照して実施例5について説明する。図8は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる実施例5の送受信機の構成を示すブロック図であり、22bは信号電力算出手段、23aはダイバーシティ回路、207は合成器である。なお図6と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

50 【0123】次に動作について説明する。以下、本実施

例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号 an、bn を用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0124】実施例5では、実施例4と同様、送信機において、差動符号化手段29、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、遅延検波手段7000、遅延時間調整手段6000によって、ZDaI_k,ZDaQ_k,ZDbI_k,ZDbQ_kの各復調データ系列が得られる。

【0125】信号電力算出手段22bでは、 $ZDaI_k$ の $2乗とZDaQ_k$ の $2乗の和と、<math>ZDbI_k$ の $2乗とZDbQ_k$ の2乗の和が加算され、<math>2つの電力の合計 SP_k が出力される。

【0126】ダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23aでは、実施例2と同様に遅延時間 調整手段6000からの復調データ系列 $ZDaI_k$ と、 $ZDbI_k$ を加算し、その値を合成復調データ系列 S_k (kは整数)として出力することで、等利得合成ダイバーシティを行っている。

【0127】ダイバーシティ手段9000における軟判定回路24は、信号電力算出手段22bから出力されるSPkによって、実施例1と同様な処理が行われ、判定データ系列SRk(kは整数)を受信データ出力端子27から出力する。以上の実施例5における動作のタイミングは、図7に示す通りである。

【0128】また同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25 aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段4000bを制御する。

【0129】本実施例5では、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0130】以上のように本実施例5は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、差動符号化された 時間遅延差のあるK=2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、受信側では、送信側と同一の拡散符号 でそれぞれ逆拡散され、遅延検波されたK=2個のデータ系列に対して、遅延量を一定に調整後、等利得合成ダイバーシティを行う時間ダイバーシティ通信装置であるため、従来の2^K値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置と比較して、スペクトル拡散通信の特徴である秘匿性、秘話性、対干渉性が優れ、周波数選択性フェージングに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増 加する場合、異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる 遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ 系列の送受が可能であり、従来例と同程度のハードウェ ア規模で、よりKの増加に対応可能となる。更に遅延検 波方式を用いているため、搬送波再生による位相同期を 必要とせず、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずる ような状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

32

【0131】実施例6.本実施例は送信側でデータを差動符号化してからBPSK変調し、受信側で遅延検波を 10 行う、遅延検波型のスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには最大比合成ダイバーシティを用いたものである。

【0132】次に、図を参照して実施例6について説明する。図9は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる実施例6の送受信機の構成を示すブロック図であり、207aは合成器、208は係数算出手段、209、210はミキサ、211は最大比合成手段である。なお図6と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

20 【0133】次に動作について説明する。以下、本実施例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0134】実施例6では、実施例4と同様、送信機において、差動符号化手段29、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、遅延検波手段7000、遅延時間調整手段6000、信号電力算出手段22によって、ZDaI_k,ZDbI_kの各復調データ系列と、a_nで逆拡散された受信信号の信号電力P1_k、b_nで逆拡散された受信信号の信号電力P2_kと、2つの電力の合計SP_kを出力する。

【0135】本実施例におけるダイバーシティ手段9000は、最大比合成ダイバーシティ通信装置を用いており、その動作は、実施例3と同様であり、ダイバーシティ回路23における係数算出手段208と、最大比合成40手段211によって、最大比合成された合成復調データ系列を得、軟判定回路24は、合成復調データの振幅補正を行い、判定データ系列SRk(kは整数)を受信データ出力端子27から出力する。以上の実施例3における動作のタイミングは、図7に示す通りである。

【0136】また同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25 aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段4000bを制御する。

【0137】本実施例6では、同時に送受信し、かつ異 50 なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2 個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0138】以上のように本実施例6は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、時間遅延差のある **差動符号化されたK=2個のデータ系列に対してスペク** トル拡散を行い、受信側では、送信側と同一の拡散符号 でそれぞれ逆拡散され、遅延検波されたK=2個のデー タ系列に対して、遅延量を一定に調整後、最大比合成ダ イパーシティを行う時間ダイパーシティ通信装置である ため、従来の2^k 値変調方式を用いた時間ダイバーシテ ィ通信装置と比較して、スペクトル拡散通信の特徴であ る秘匿性、秘話性、対干渉性が優れ、周波数選択性フェ ージングに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増 加する場合、異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる 遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ 系列の送受が可能であり、従来例と同程度のハードウェ ア規模で、よりKの増加に対応可能となる。更に遅延検 波方式を用いているため、搬送波再生による位相同期を 必要とせず、受信信号に搬送波位相のジャンプが生する ような状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

【0139】実施例7.本実施例は送信側でデータをBPS K変調し、受信側で準同期検波を行い、受信搬送波の位相の回転を、フィードフォーワド型のAPC回路で補正するスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには選択ダイバーシティを用いたものである。フィードフォーワド型のAPC回路には、例えば Andrew J. Viterbi, AudreyM. Viterbi, "Nonliner Estimation of PSK-Modulated Carrier Phase with Application to Burst Digital Transmission" IEEE Transaction on InformationTheory, vol. It-29, no. 4, pp543-551, July, 1983に記載されているものがある。以下、本実施例では、上記文献のAPC回路をピタピ&ピタピAPC回路をピタピ&ピタピAPC回路を用いた場合について説明する。

【0140】以下、図を参照して実施例7について説明する。図10は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信に用いる送受信機の一実施例の構成を示すプロック図であり、8000は位相同期手段、26aはAFC回路、32、33はビタビ&ビタビAPC回路である。なお図1と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

【0141】図11はピタピ&ピタピAPC回路の構成 図であり、300、301は入力端子、302は2乗 器、303、304は平均化回路、305は座標変換回 路、306は除算回路、307は正弦波発生回路、30 8は複素乗算器、309、310は出力端子である。 【0142】次に動作について説明する。以下、本実施例では簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0143】送信機側では、実施例1と全く同じ動作によってデータを送信する。遅延回路02の遅延シンポル数Lは、実施例1と同様に、ブロッケージ等に起因する受信信号電力の減衰に対応するために設けられているも10 のであり、対応しようとする最大減衰時間をTd[s]とすると、データ伝送速度がR[symbol/s]のシステムでは、設定する遅延シンポル数L[symbol]は、L≥Td×Rに設計される。また、受信信号電力の減衰に周期性が存在する場合、その周期の平均をTr[s]とすると、データ伝送速度がR[symbol/s]のシステムでは、設定する遅延シンポル数L[symbol]は、(m+1) Tr×R≥L≥(Td+mTr)×Rに設計される(但しm=0,1,2,3,…)。

【0144】本実施例では、受信搬送波の位相回転の補 20 正に、逆拡散手段5000と遅延時間調整手段6000 の間に位置するフィードフォーワード型のAPC回路を 用いるため、受信信号の搬送波に局部搬送波の位相を同 期させる必要はない。よってVCO10は、AFC回路 による受信信号の搬送波に局部搬送波の周波数を同期さ せる制御だけを受ける。受信機側では実施例1と同様 に、検波手段4000a内のアンテナ09で信号を受信 し、受信信号を2つのミキサ12、13に入力する。検 波手段4000 aにおけるミキサ13では、受信信号と VCO10からの搬送波を、またミキサ12では、受信 30 信号と90、移相器11からの90、移相された撤送波 を、それぞれ乗算し、ローパスフィルタ14a、15a でローパスフィルタリングして、I成分とQ成分を得 る。本実施例では、受信信号の搬送波と局部搬送波には 定常位相差が存在するため、常時 I 成分、Q成分の両方 を用いて処理を行う必要がある。

【0145】以降 I 成分、Q成分の受信された合成拡散信号Rk'(kは整数)は、実施例1と同様に、A/D 変換器14、15でディジタル信号であるベースパンドスペクトル拡散信号にそれぞれ変換後、スペクトル逆拡散手段5000内の逆拡散回路16、17、18、19で拡散符号anと拡散符号bnでそれぞれ逆拡散される。

【0146】位相同期手段8000内のピタピ&ピタピAPC回路32は、逆拡散回路16から出力される復調データ系列 $2aQ_k$ '(kは整数)と、逆拡散回路18から出力される復調データ系列 $2aI_k$ '(kは整数)に対して準同期によるデータの位相回転の補正を行い、位相回転補正後のI成分、Q成分の復調データ系列をそれぞれ $2aQ_k$ 、 $2aI_k$ (kは整数)と称して出力する。同様に、位相同期手段8000内のピタピ&ピタピ

APC回路33では、逆拡散回路17から出力される復調データ系列 $ZDbQ_{k'}$ (kは整数)と、逆拡散回路19から出力される復調データ系列 $ZDbI_{k'}$ (kは整数)に対して準同期による受信搬送波の位相回転の補正を行い、位相回転補正後のI成分、Q成分の復調データ系列をそれぞれ $ZDbQ_{k}$ 、 $ZDbI_{k}$ (kは整数)と称して出力する。

【0147】本ビタビ&ビタビAPC回路の動作を、図11を用いて説明する。2乗器302は、入力端子300からのQ成分入力データと入力端子301からのI成分入力データに対して2乗操作を行い、PSK信号のデータ変調成分を除去する。

【0148】更に2乗後のI成分は平均化回路303 に、2乗後のQ成分は平均化回路304にそれぞれ入力され、雑音が低減されて出力される。座標変換回路305は、平均化回路303からの出力を FI_{k} (kは整数)、平均化回路304からの出力を FQ_{k} (kは整数) とすると、 $\theta_{k} = tan^{-1}$ (FI_{k} / FQ_{k}) (kは整数) を求めて出力する。

【0149】除算回路306は、305からのデータ θ k を2で除算する。この除算されたデータ θ k / 2は、推定される搬送波位相である。正弦波発生回路307 は、搬送波位相 θ k / 2である2つの正弦波 c o s (θ k / 2) および s i n (θ k / 2) を出力する。

【0150】複素乗算器308は、正弦波 $\cos(\theta_k/2)$ 及び $\sin(\theta_k/2)$ と、入力端子301からのI成分入力データ及び、入力端子300からのQ成分入力データで複素乗算を行い、準同期による位相回転を補正したI成分データとQ成分データを、それぞれ出力端子309、310から出力する。本実施例ではBPSK変調方式を用いているため、周波数制御、位相補正が完全に行われていれば、I成分データにのみ復調データ成分が存在することになるが、信号電力検出手段22における受信信号電力の算出には、これらI、Q成分を用いる必要があるため、I・Q両成分を出力する。

【0151】ピタピ&ピタピAPC回路32から出力される、位相回転補正後の復調データ系列 $2aQ_k$ 、2a I_k (kは整数)は、実施例1と同様に遅延回路21で送信側の遅延回路02の遅延時間(=5シンボル)だけ遅延され、それぞれ図12に示す復調データ系列2Da I_k 、2Da Q_k で信号電力検出手段22に出力される。図12における斜線部は実施例1と同様の要因で、データが失われていることを意味する。本実施例でも、2Da I_k と2Da Q_k の失われたデータと、2Db I_k と2Db Q_k の失われたデータは異なっていることがわかる。

【0152】信号電力算出手段22は、 $ZDaQ_k$, $ZDaI_k$, $ZDbI_k$ (kは整数) の各復調データ系列を用いて、実施例1と同様に、 a_n で逆拡散された受信信号の信号電力 $P1_k$ (kは整数)、 b_n で逆拡

散された受信信号の信号電力P2k(kは整数)と、図12に示すタイミングの2つの電力の合計SPk(kは整数)を出力する。本実施例におけるダイバーシティ手段9000の動作は、実施例1と同じであり、ダイバーシティ回路23における比較器204と選択器205は、受信信号電力の大きい方のデータ系列を選択することで選択ダイバーシティを実現し、軟判定回路24は、選択された合成復調データの振幅範囲を一定に制御し、判定データ系列SRkを(kは整数)。を受信データ出力端

36

10 子27から出力する。

【0153】また同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25 aは、実施例1と同様フェージングやプロッケージ等の要因によって信号電力の落込み時に、同期手段4000b内の初期捕捉/同期追跡回路20、AFC回路26 a、及び位相制御手段8000内のピケビ&ピケビAPC回路32、33が誤動作しないように、各動作を停止させる制御信号を出力する。

20 【0154】同期手段4000b内のAFC回路26aは、実施例1と同様に逆拡散回路16、17、18、19から出力されるI成分、Q成分の各復調データを用いて、受信信号の搬送波の周波数とVCO10から出力される局部搬送波の周波数とのオフセット量を求め、VCO10に入力する電圧を、周波数オフセット量をゼロに制御するような、周波数制御を行う。

【0155】本実施例7は、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2とする、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバー30 シティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0156】以上のように本実施例7は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、時間遅延差のある K=2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、 受信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散 され、位相補正されたK=2個のデータ系列に対して、 遅延量を一定に調整後、選択ダイバーシティを行う時間 40 ダイバーシティ通信装置であるため、従来の2 k 値変調 方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置と比較して、 スペクトル拡散通信の特徴である秘匿性、秘話性、対干 渉性が優れ、周波数選択性フェージングに強い。また遅 延させるデータ系列の数Kが増加する場合、異なるK通 りの拡散符号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡 散/逆拡散するだけで各データ系列の送受が可能であ り、従来例と同程度のハードウェア規模で、よりKの増 加に対応可能となる。

【0157】また実施例7では、逆拡散後の復調データ 50 に対して位相回転の補正をディジタル処理で行うフィー ドフォーワード型のAPC回路を用いている。よって、位相同期手段を全てディジタル回路で構成可能であり、 実施例1と比較して搬送波位相制御が簡単であり、回路の小型化、無調整化が実現可能である。更にフィードフォーワード型のAPC回路を用いているため、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

【0158】実施例8.本実施例は送信側でデータをBPSK変調し、受信側で準同期検波を行い、受信搬送波の位相の回転を、フィードフォーワド型のAPC回路で補正するスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置であり、ダイバーシティには等利得合成ダイバーシティを用いたものである。またフィードフォーワド型のAPC回路には、ピタピ&ピタピAPC回路を用いている。

【0159】以下、図を参照して実施例8について説明する。図13は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイパーシティ通信に用いる送受信機の一実施例の構成を示すプロック図であり、22bは信号電力算出手段、23 aはダイバーシティ回路、207は合成器である。なお図10と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

【0160】次に動作について説明する。以下、本実施例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0161】実施例8では、実施例7と同様、送信機において、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、位相制御手段8000、遅延時間調整手段6000によって、2DaI_k, 2DaQ_k, 2DbI_k, 2DbQ_k の各復調データ系列が得られる。

【0162】 信号電力算出手段22bでは、 $ZDaI_k$ の $2乗とZDaQ_k$ の $2乗の和と、<math>ZDbI_k$ の $2乗とZDbQ_k$ の2乗の和が加算され、<math>2つの電力の合計 SP_k が出力される。

【0163】ダイバーシティ手段9000におけるダイバーシティ回路23aでは、実施例2と同様に遅延時間調整手段6000からの復調データ系列 $2DaI_k$ と、 $2DbI_k$ を加算し、その値を合成復調データ系列 S_k (kは整数)として出力することで、等利得合成ダイハーシティを実現している。

【0164】ダイバーシティ手段9000における軟判定回路24は、信号電力算出手段22bから出力される $SP_{\mathbf{k}}$ によって、実施例1と同様な処理が行われ、判定データ $SR_{\mathbf{k}}$ (\mathbf{k} は整数)を受信データ出力端子27から出力する。

【0165】以上の実施例8における動作のタイミング

は、図12に示す通りである。また同期手段4000b における制御手段25、及び制御手段25における予測 手段25aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段 4000bと位相制御手段8000を制御する。

【0166】本実施例8では、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K10通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0167】以上のように本実施例8は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、時間遅延差のある K=2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、 受信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散 され、位相補正されたK=2個のデータ系列に対して、 遅延量を一定に調整後、等利得合成ダイバーシティを行う時間ダイバーシティ通信装置であるため、従来の2^k 値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置と比較 して、スペクトル拡散通信の特徴である秘匿性、秘話 性、対干渉性が優れ、周波数選択性フェージングに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増加する場合、 異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ系列の送受が 可能であり、従来例と同程度のハードウェア規模で、よりKの増加に対応可能となる。

【0168】また実施例8では、逆拡散後の復調データに対して位相回転の補正をディジタル処理で行うフィードフォーワード型のAPC回路を用いている。よって、30 位相同期手段を全てディジタル回路で構成可能であり、実施例1と比較して搬送波位相制御が簡単であり、回路の小型化、無調整化が実現可能である。更にフィードフォーワード型のAPC回路を用いているため、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

【0169】実施例9.本実施例は送信側でデータをBPSK変調し、受信側で準同期検波を行い、受信搬送波の位相の回転を、フィードフォーワド型のAPC回路で補正するスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置で あり、ダイバーシティには最大比合成ダイバーシティを用いたものである。またフィードフォーワド型のAPC回路には、ビタビ&ビタピAPC回路を用いている。

【0170】以下、図を参照して実施例9について説明する。図14は、本発明によるスペクトル拡散時間ダイパーシティ通信に用いる実施例9の送受信機の構成を示すプロック図であり、207aは合成器、208は係数算出手段、209、210はミキサ、211は最大比合成手段である。なお図10と同一部分は、同一符号を付してその説明を省略する。

50 【0171】次に動作について説明する。以下、本実施

例は簡単のため、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数はK=2とする、2つの異なる拡散符号an、bnを用いたスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置を用いた場合について説明する。

【0172】実施例9では、実施例7と同様、送信機において、送信データ遅延手段1000、スペクトル拡散手段2000、変調手段3000によってデータを送信し、受信機において、検波手段4000 a、同期手段4000b、スペクトル逆拡散手段5000、位相制御手段8000、遅延時間調整手段6000、信号電力算出手段22によって、ZDaIk,ZDbIk の各復調データ系列と、anで逆拡散された受信信号の信号電力P1k、bnで逆拡散された受信信号の信号電力P2kと、2つの電力の合計SPkを出力する。

【0173】本実施例におけるダイバーシティ手段9000の動作は、実施例3と同じであり、ダイバーシティ回路23における係数算出手段208と、最大比合成手段211によって、合成復調データ系列を得る最大比合成ダイバーシティを行い、軟判定回路24は、合成復調データの振幅補正を行い、判定データ系列SRk(kは整数)を受信データ出力端子27から出力する。以上の実施例9における動作のタイミングは、図12に示す通りである。

【0174】また同期手段4000bにおける制御手段25、及び制御手段25における予測手段25aは、実施例1と同様の動作を行い、同期手段4000bと、位相制御手段8000を制御する。

【0175】本実施例9では、同時に送受信し、かつ異なる遅延が与えられたデータ系列の数をK=2、即ち2個のデータ系列によるスペクトル拡散時間ダイバーシティ通信装置について説明したが、Kは2以上であれば幾つであってもよく、K個の異なる拡散符号によって、K通りの異なる遅延量のデータ系列に対して、拡散/逆拡散を行えばよい。

【0176】以上のように本実施例 9は、送信側では、 異なるK=2個の拡散符号を用いて、時間遅延差のある K=2個のデータ系列に対してスペクトル拡散を行い、 受信側では、送信側と同一の拡散符号でそれぞれ逆拡散 され、位相補正されたK=2個のデータ系列に対して、 遅延量を一定に調整後、最大比合成ダイバーシティをド 値変調方式を用いた時間ダイバーシティ通信装置と比較 して、スペクトル拡散通信の特徴である秘匿性、秘話 性、対干渉性が優れ、周波数選択性フェージングに強い。また遅延させるデータ系列の数Kが増加する場合、 異なるK通りの拡散符号でK通りの異なる遅延量のデータ系列を拡散/逆拡散するだけで各データ系列の送っ の発であり、従来例と同程度のハードウェア規模で、よりKの増加に対応可能となる。

【0177】また実施例9では、逆拡散後の復調データ

に対して位相回転の補正をディジタル処理で行うフィードフォーワード型のAPC回路を用いている。よって、位相同期手段を全てディジタル回路で構成可能であり、実施例1と比較して搬送波位相制御が簡単であり、回路の小型化、無調整化が実現可能である。更にフィードフォーワード型のAPC回路を用いているため、受信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような状況でも、本実施例の装置は安定に動作する。

40

[0178]

10 【発明の効果】 請求項1、請求項4、請求項5及び請求項6に係る発明は、雑音やフェージング等による受信電力の落込みが頻繁に生じる場合でも、前配K個の復調データ系列を用いた時間ダイバーシティにより、良好なビット誤り率特性が実現され、またスペクトル拡散方式を用いることで、秘匿性、秘話性、耐干渉性に優れ、周波数選択性フェージングに強く、更に、ピット誤り率特性改善のために、異なる時間遅延が与えらた送信データ系列群の数Kを増やす場合、異なる拡散符号をK個用意し、前記K個の各送信データ系列に対して、前記K個の各送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名送信データ系列に対して、前記K個の名談している。

【0179】請求項2に係る発明は、前記請求項1の効果と、前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における。周波数同期、位相同期、拡散符号との時間同期の各誤作動を回避することで、前記同期手段における、周波数同期、位相同期、拡散符号との時間同期の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項1より更に改善できるという効果を奏する。

30 【0180】 蘭求項3に係る発明は、前記請求項1、蘭求項2の効果と、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となるタイミングに周期性が存在する場合、前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波数同期、位相同期、拡散符号との時間同期の各誤作動を予測し、未然に回避することで、前記同期手段における、周波数同期、位相同期、拡散符号との時間同期の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項2より更に改善できるという効果を奏する。

【0181】 請求項7、 請求項10、 請求項11及び請 40 求項12に係る発明は、維音やフェージング等による受 信電力の落込みが頻繁に生じる場合でも、前記K個の復 調データ系列を用いた時間ダイパーシティにより、良好 なピット誤り事特性が実現され、また、スペクトル拡散 方式を用いることで秘匿性、秘話性、耐干渉性に優れ、 周波数選択性フェージングに強く、また、ピット誤り事 特性改善のために、異なる時間遅延が与えらた送信データ系列群の数Kを増やす場合、異なる拡散符号をK個用 意し、前配K個の各送信データ系列に対して、前記K個の拡散符号でスペクトル拡散と、スペクトル逆拡散を行 50 えばよく、Kの増加に容易に対応可能であり、更に、足 延検波方式を用いるため、搬送波再生による位相同期を 必要とせず、回路の無調整化、小形化が向上し、また受 信信号に搬送波位相のジャンプが生ずるような状況で も、装置が安定に動作するという効果を奏する。

【0182】 請求項8に係る発明は、前記請求項7の効果と、前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における、周波数同期、拡散符号との時間同期の各誤作動を回避することで、前記同期手段における、周波数同期、拡散符号との時間同期の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項7より更に改善できるという効果を奏する。

【0183】 請求項9に係る発明は、前記請求項7、請求項8の効果と、前記合計信号電力が、あるしきい値以下となるタイミングに周期性が存在する場合、前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における周波数同期、拡散符号との時間同期の各誤作動を予測し、未然に回避することで、前記同期手段における、周波数同期、拡散符号との時間同期の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項8より更に改善できるという効果を奏する。

【0184】 請求項13、請求項16、請求項17及び 請求項18に係る発明は、雑音やフェージング等による 受信電力の落込みが頻繁に生じる場合でも、前記K個の 復調データ系列を用いた時間ダイバーシティにより、良 好なピット誤り率特性が実現され、また、スペクトル拡 散方式を用いることで秘匿性、秘話性、耐干渉性に優 れ、周波数選択性フェージングに強く、また、ピット誤 り率特性改善のために、異なる時間遅延が与えらた送信 データ系列群の数Kを増やす場合、異なる拡散符号をK 個用意し、前記K個の各送信データ系列に対して、前記 K個の拡散符号でスペクトル拡散と、スペクトル逆拡散 を行えばよく、Kの増加に容易に対応可能であり、更 に、ディジタル信号処理によって位相同期手段が実現さ れ、回路の無調整化、小形化が向上し、また前記位相同 期手段によって、受信信号に撤送波位相のジャンプが生 ずるような状況でも、装置が安定に動作するという効果 を奏する。

【0185】 請求項14に係る発明は、前記請求項13の効果と、前配合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手段における、周波数同期、拡散符号との時間同期、前記位相同期手段による位相補正の各誤作動を回避することで、前記同期手段における周波数同期、拡散符号との時間同期、及び前記位相同期手段における位相補正の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項13より更に改善できるという効果を奏する。

【0186】請求項15に係る発明は、前記請求項1 3、請求項14の効果と、前記合計信号電力が、あるし きい値以下となるタイミングに周期性が存在する場合、 前記合計信号電力が落込んだ場合に生じる、前記同期手 段における周波数同期、拡散符号との時間同期、前記位 相同期手段による位相補正の各誤作動を予測し、未然に 回避することで、前記同期手段における、周波数同期、 拡散符号との時間同期、及び前記位相同期手段による位 相補正の各同期特性と、ビット誤り率特性を、請求項1

4より更に改善できるという効果を奏する。

42

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明の実施例1を示す構成プロック図である。

【図2】この発明の実施例1における動作を説明するタ 10 イミングチャートである。

[図3] この発明の受信機における、逆拡散回路を示す 構成プロック図である。

【図4】この発明の実施例2を示**す構成プ**ロック図であ

【図5】この発明の実施例3を示す構成プロック図である。

【図6】この発明の実施例4を示す構成プロック図である。

[図7] この発明の実施例4における動作を説明するタ 20 イミングチャートである。

【図8】この発明の実施例5を示す構成プロック図であ

【図9】ごの発明の実施例6を示す構成ブロック図である。

【図10】この発明の実施例7を示す構成ブロック図である。

【図11】この発明の実施例7における、位相同期手段を示す構成プロック図である。

【図12】この発明の実施例7における動作を説明する 30 タイミングチャートである。

【図13】この発明の実施例8を示す構成ブロック図である。

【図14】この発明の実施例9を示す構成ブロック図である。

【図15】従来の時間ダイバーシティ通信方式を示す構成プロック図である。

【図16】従来の時間ダイパーシティ通信方式における 動作を説明するタイミングチャートである。

【図17】受信電力が大きい場合の軟判定処理を説明す 40 る図である。

【図18】受信電力が小さい場合の軟判定処理を説明する図である。

【符号の説明】

- 01 送信データ入力端子
- 02 遅延回路
- 03,04 拡散回路
- 05,05a 合成器
- 06 撒送波発生器
- 07, 07a, 07b ミキサ
- 50 08 送信アンテナ

8000 位相同期手段

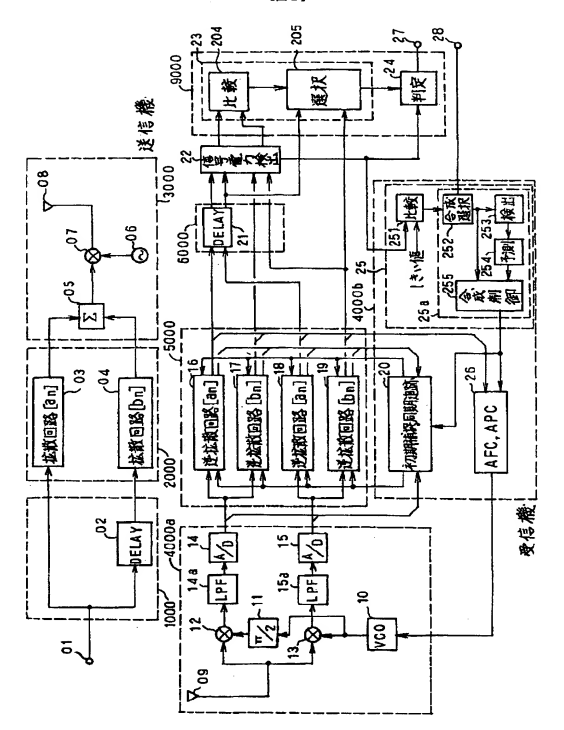
9000 ダイバーシティ手段

	(20)		מסער
43	•		44
09 受信アンテナ		108	拡散符号出力端子
10 電圧制御型発振器 (VCO)		204	比較器
11,11a 90°移相器		205	選択器
12, 13 ミキサ		207,	207a 合成器
14,15 A/D変換器			係数算出手段
14a, 15a ローパスフィルタ		209,	210 ミキサ
16, 17, 18, 19 逆拡散回路		211	最大比合成手段
20 初期捕捉/同期追跡回路		251	電力比較器
21, 21a 遅延回路		252	制御信号合成・選択器
22,22a,22b 信号電力算出手段	10	253	周期性検出回路
23, 23a, 23c ダイバーシティ回路		254	タイミング予測回路
24 軟判定回路		255	合成制御回路
25 制御手段		300	Q成分データ入力端子
25a 予測手段		301	I 成分データ入力端子
26 自動周波数制御 (AFC) /自動位相制御 (AP		302	2通倍器
C) 回路		303,	304 平均化回路
26a 自動周波数制御 (AFC) 回路		305	座標変換器
26b 自動周波数制御 (AFC) /自動位相制御 (A		306	位相除算器
PC)回路/タイミング再生回路(BTR)		307	正弦波発生回路
27 受信データ出力端子	20	308	複素乗算回路
28 外部信号入力端子		309	Q成分データ出力端子
29 差動符号化手段		310	【 成分データ出力端子
30,31 遅延検波回路		1000) 送信データ遅延手段
32,33 ビタビ&ビタビAPC回路		2000) スペクトル拡散手段
100 ベースパンドスペクトル拡散信号入力端子		3000) 変調手段
101 チップクロック入力端子		4000)a 検波手段
102 逆拡散器	•	4000	Db 同期手段
103 拡散符号発生器		5000) スペクトル逆拡散手段
104 積分器		6000) 遅延時間調整手段
105 D-フリップフロップ	<i>30</i>	7000) 遅延検波手段
100 Manual Littliber			

106 復調データ出力端子

107 シンポルクロック入力端子

[図1]

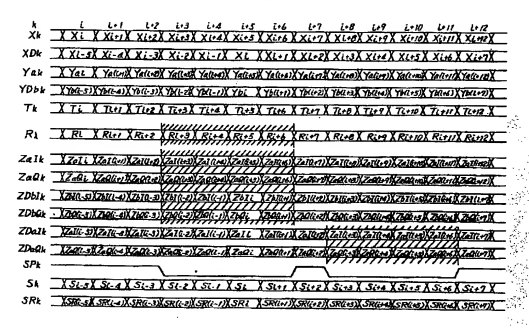


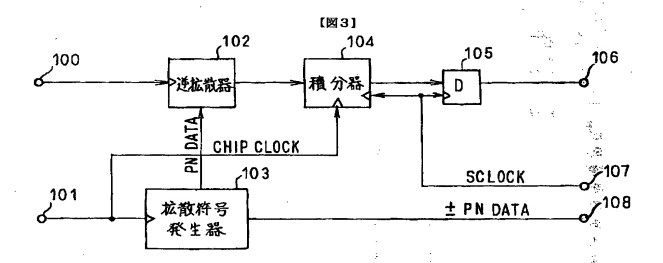
11/4

ÉMA

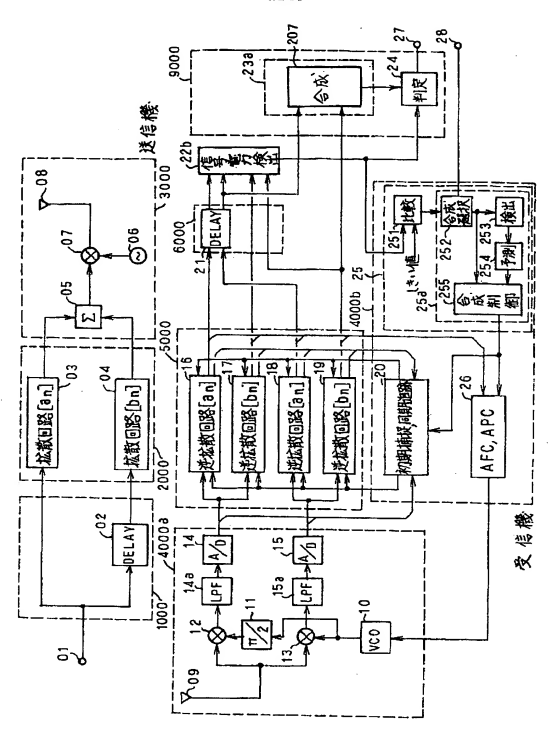
.

【図2】

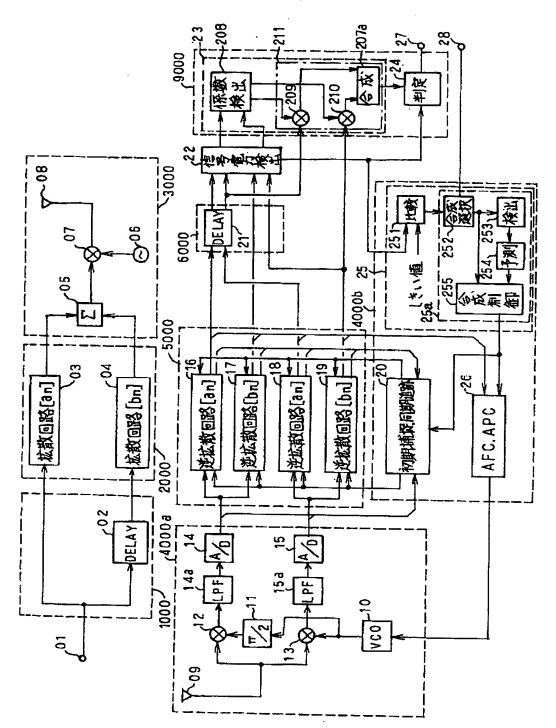




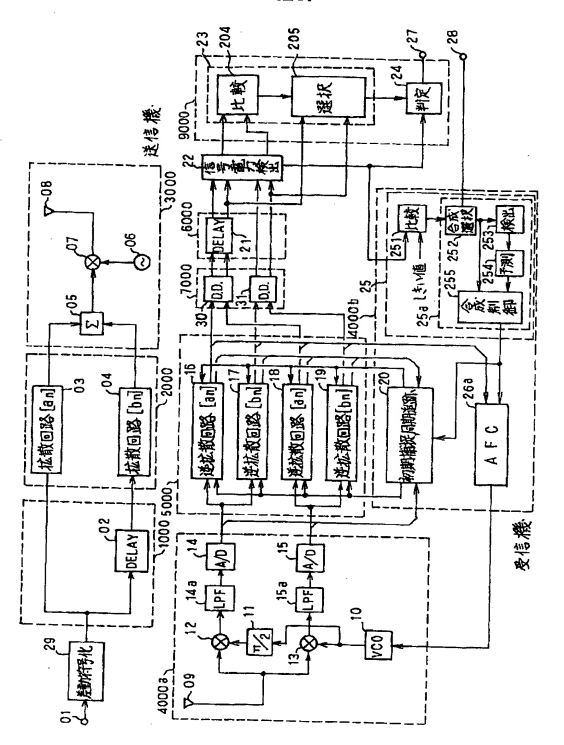
【図4】



[図5]

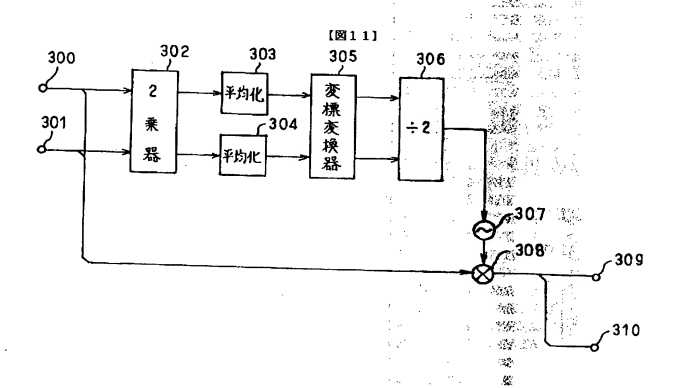


[図6]

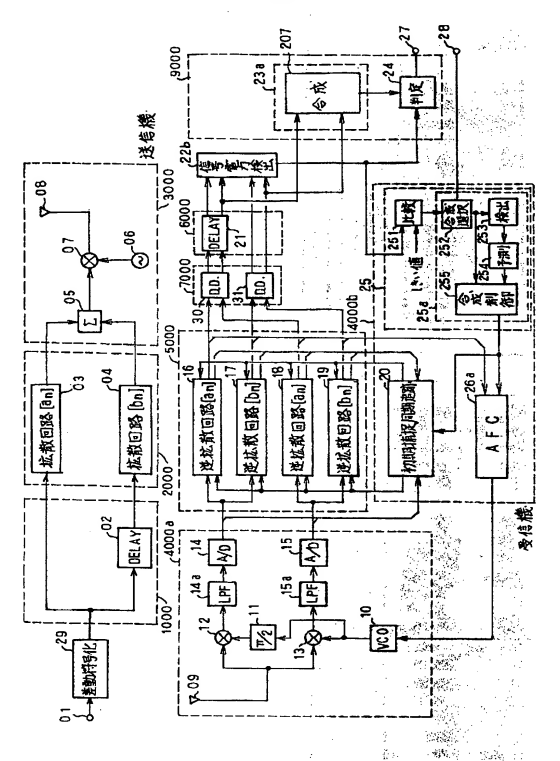


[図7]

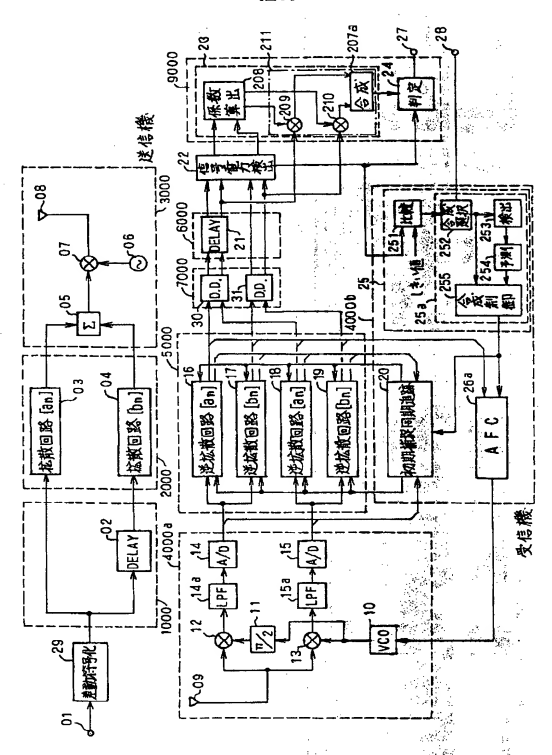
Xh XXL XXIII X XIII X
YAL TYALON WAR A NEW A NEW A XIEW X XIEW X XIEW X XIEW X XIEW
Addison X Addison X Addison X Xd(105) X Xd(101) X Xd(101
12 Aug 1 1 Aug 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Make X Ydall-1) X Yda & X Ydall-1) X Ydall-1) X Ydall-2) X Ydall-2
P. H. V. V. Talicon (Talicon) (Talicon) (Talicon) (Talicon) (Talicon) (Talicon)
VIII THE PARTY AND ARGINED X Relief) X Relief X Reli
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Zdal) k \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1-Data 1/201((-7)) Data 1/201((-4)) 2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
TOHOU TRANSPORTED TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PRO
Zalk Xalken Zalken Zalk
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
Laby A Lawrett Table-1) Tools (Table 1) Table 1) Lable 1) Lable 1 Table 1 Table 1
AZ DIC BI AZ DIC-TI AZ DICI-TI AZ DICI-TI AZ Z DICI-TI AZ DICI-TI AZ Z
ZDBQk Nobic 9) XDQ(L-9) XDQ(L-1) XDQ(L-
ZDe 14 Xelli-a) Yelli-a) Yel
70 01 Valie Zalie) Zalie) Zalie) Zalie) Zalie)
5Pk (1976) (200(-2)) (200(
- VIII III III III III III III III III I
5k X Si-8 X Si-7 X Si-6 X Si-4
The state of the s
SPW ASRC-DIX SRC-DIX S



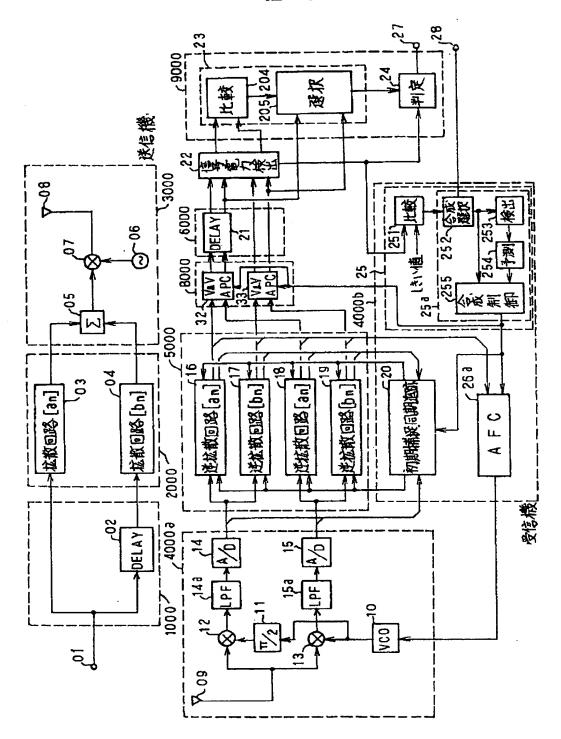
[図8]



[図9]



[図10]



ĝ.

6.4

.: 77.

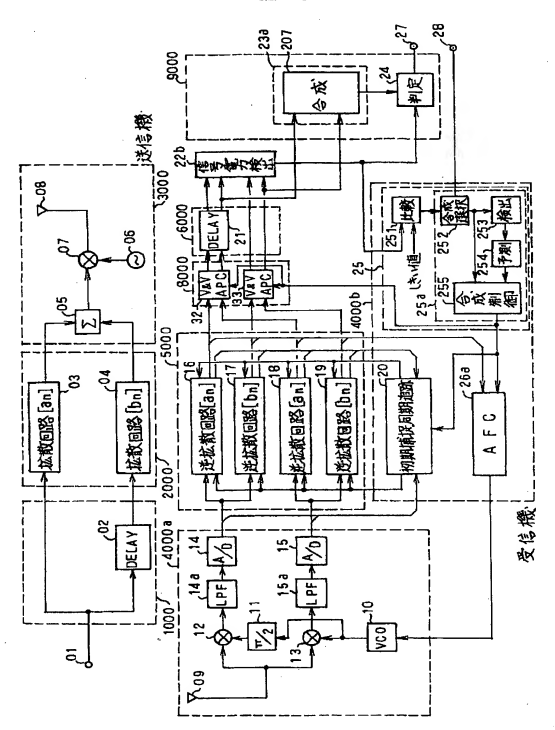
【図12】

t
XDk XL-31 XL-31 XL-31 XL-31 XL-11 XL XL+11 XL+21 XL+3 X XL+3 X XL+4 X XL+3 X XL+4 X XL+3 X
Yak Yat Yalisi) Yalisz) Yalisz) Yalisz) Yalisz) Yalisz) Yalisz) Yalisz) Xyalisz) Xyalisz) Xyalisz) Xyalisz) Xyalisz)
YDbk TYPR-5)YYPR-4)XYP(:-3)XYP(:-2)XYPC:-1)XYP: XYPC:-1)XYPC:-1)XYPC:-3)XYPR-4)XYPC:-3
The Tier Tier Tiers Tiers Tiers Tiers Tiers ATIER ATIER ATIER ATIER ATIERS
Rk. I Ri. I Riet Riet
Zaik Zaii Leilert Zailer
ZaQk ZaQt Vallett ZaQter TaQter TaQter ZaQter ZaQter Jaqter Jaqter Zaqter Zaqter Zaqter Zaqter Zaqter Zaqter
ZDblk Tblli-37 (7500-4) (7500-3) (7500-1) (7500-1) (7500-1) (7500-1) (7500-1) (7500-1) (7500-1) (7500-1)
ZDbak well-strategy (280-3) Zbac-tr Zbat-tr Zbat Zbata) zbata zbata zbata zbata zbata zbata zbata zbata zbata
Zatk (Zatt Matter) Vallet) Jallet) Matter Matter (Jallet) Jallet) Jallet) Vallet) Vallet) Vallet) Vallet) Vallet)
Zo. Qk Zo. (Zo. (1) Zo. (1) Zo
20b1k 1266-917b1f-41/2016-31/2
ZDAGK 17500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5) (7500-5)
ZOOIK Trailing) Talling) Trailing)
ZDaG k [705.5] [700.4] [700:-3] [700:-2] [700:-4] [700: [700:0] [700:0] [700:0] [700:0] [700:0] [700:0]
SPk
Sk [51-5 51-4 51-3 51-2 51-1 51 Six Six
SRk SRUSASRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DISRU-DI

[図16]

						[図16	3]			:	36.85	Specifical	
Ŀ	i	i+1	i+Z	i+3	<u>i+4</u>	i+5	i+6	i+7	i+8	L+9	E+ 10	Lett	L+1Z	. :.
хk	XXr	XXL+1	X Xi+2	X X1+3	Xi+4	X Xi+5	X X:+6	X X:-7	X Xi+8	X X L+9	Xi+10	(Xi+11)	(X6-13)	_
XDk	X Xi-3	X X:-4	Ł-jx X	XXL-2	Xi-1	XXi	X XL+1	Xitz	X Xi+3	Xi+4	X Xi+5	XUL	XinX	_
Qk	ΧQi	Xein	X QL+2	X Qi+3	Qir4	X Qi+5	X 0:16	X Q:+7	X QL.B	X Q:09	(OLNO	Quil	Q:+12 X	_
IDk	X 1 1c	5 X IL-4	X 1i-3	X IL-2	15-1	X Ii	XIitt	X I(+2	X 1 i + 3	X 16+4	X 11+5	11.06	12.7	_
Ak	X AL	X Ai+1	X Ai+2	X AL+3	AL+4	X Ai+5	X Ai+6	X A:+7	X Ai+8	X Aire	X AL+10	Air	A1-12)	<u>-</u> :
				<u>kuu</u>	,,,,,,,	uu						7.00		_ `;
Bk	X BL	X BL+1	X Bi+2	BL+3	13:55	X BL+5	Birk	1 8:07	X BirB	X Bi+9	X Bi+10	<u> </u>	X BL+12 X	-
ZDIk	X ZKi-	5)X ZI(i-4.	X <i>Z!((</i> -3)	X//// XZI(1-2)	//// /21(L-1)	//// XZ1 i	///// XZIUn	A > X 27 (cor	X ZI(i+3)	X ZICUM	(ZIQ-5)	(71(140)	Mon	
ZQk	XZQi	XZQ(L+1	X 20(uz	ZQ(i+3)	ZQ(1:4	ZDCUS) \ 79X(+6.	Z04.7)\Z0(\v\theta)	ZQUIP	ZOLLHO)	ZOCUID	zewiz	
				*****		,,,,,	,,,,,,	1				: .	•	rig-
ZDGK	\ 29 €€	5) \ 70(1-4)XZQ(L-3)	X 20(1-2)	X ZQ(¿-1.	XZQi	ZOCisi	X ZO(w	Y//// X ZQ(U3)	<i>////</i> XZQ(i~	///// X 20(1:5)	(//// (200:46)	ZP(i+T)	_%
ZPk								/	<u> </u>			:		;
DP k RD k	Y RDG	-5)\(RD(i-4)\ RD(1-3	X RDG-2	XRD(L-1)	X RDi	X RDG	X RDG+2	X RDG 3	X RDLive	(RD(:05)	(RD(SN)	(R0(:-7))	_ ;
														- :

[図13]



٠,

- **3**5 - 35

【図14】

